



خلفه

خلفه

الإصدارات

2.01

2.2

2.3

E11 (W11)									
Worksheet									
Retrieve, Save, Combine, Xtract, Move, File, Print, Graph, Data, System									
Erase, List, Import, Directory									
A									
EMPLOYEE NAME									
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN					CURRENT SALARY		START DATE	
2	AHMED ALADEEN					2000			
3	AMRO MOHAMED					3000			
4	BADR DEEN AHMED					2400			
5	MOHSEN MAGDY					3600			
6	TAMER YASER					2200			
7	VALEED MAHMUD								

الجزء الأول

إعداد



نساء كرام (القنواي)

حسن حسن بركات

خطوة ... خطوة

مع لوتس ٢٠٢١

إعداد

بهاء كرام القناوى حسين حسن بركات

الناشر: مؤسسة جمال التلاميذ للإلكترونيات
ص.ب ١٠٢ الدمام ٣١٤١١
تلكم ٨٠١٤٩٠ بن جاسم إس جي
فاكس ٩٦٦-٣-٨٣٢٠٤٥١
تلفون ٨٣٢٢١٤٨/٨٣٢٢١٠٩

الجزء الأول
5040067

الطبعة الأولى
١٤١٣ هـ - ١٩٩٢ م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حقوق الطبع

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناسخ ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو تصويره أو اقتراح مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من الناسخ

تم التصميم والتنفيذ والمراجعة العلمية بإشراف
مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي
المدير التنفيذي
بهاء كرام القناوى

الرسومات الفنية

تقديم

بسم الله والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه .

في كل يوم يستقبل عالم الحاسبات ضيوفا جدد يبدؤون في التعامل مع الحاسبات ويدرسون كيفية تشغيلها والتعرف عليها . ثم يتقدمون إلى أشهر برامج التطبيقات الموجودة في مجال الحاسبات ويبدؤون في تعلم استخدام هذه البرامج والتدرب على إتقان استعمالها والاستفادة من خصائصها .

ومن أكثر برامج تطبيقات الحاسب الآلي — برنامجنا هذا « لوتس 123 » وهو من برامج الجداول الالكترونية التي تيسر أعمال الحسابات بصفة عامة على الحاسبات الآلية ، إضافة إلى خدماتها ومميزاتها الأخرى في مجالات حفظ البيانات (الملفات) أو في مجال كتابة الرسائل والوثائق .

إلى ضيوفنا - ضيوف عالم الحاسبات . . . وإلى كل مبتدئ في دخول عالم الحاسبات عامة ، وعالم الجداول الالكترونية خاصة .

نسير معا « خطوة . . . خطوة مع لوتس ١-٢-٣ »

والله ولي التوفيق

مصطفى الحسيني
مدير مركز أبحاث
شبكة الكمبيوتر الشخصي

مقدمة

بسم الله والصلاة علي سيدنا رسول الله ، وعلي صحبه وآله ومن وآله
أما بعد

تعتبر برامج (الجداول الألكترونية) من أكثر تطبيقات الحاسب الآلي انتشارا
واستخداما ، اذ تتميز بتواجد أوامرها علي الشاشة ، وسهولة اختيار أي من هذه
الأوامر أو حتي الأوامر المتفرعة المنبثقة منها . وتتميز بتوفر العديد من الامكانيات
الحسابية والمحاسبية التي يمكن تطبيقها علي بيانات أي من (وحدات) خلايا
الجدول الألكتروني ، وكذلك الكثير من الامكانيات العملية مثل تغيير عرض
العمود . وإضافة عمود أو نقله من موضعه . وإنشاء النوافذ . والكثير الكثير من هذه
الامكانيات التي تضفي علي استخدام البرنامج البساطة والسهولة والوضوح .

ومن برامج (الجداول الألكترونية) الشهيرة برامج visicalc , excel , Symfoney
وغيرها . إلا أن أكثرها شعبية وانتشارا هو برنامج Lotus 123 الذي يمكن القول أن
نصف النجاح الذي لاقته حاسبات IBM وانتشارها كان يرجع الي هذا البرنامج .
ونظرا لبساطة هذا البرنامج . وامكانية ظهور أوامره علي الشاشة (فلا تحتاج الي
حفظها في ذاكرة المستخدم بالدرجة الشديدة) . ونظرا لسهولة التعامل معه
واستخدامه . فقد أصبح الكثيرون يعتبرون هذا البرنامج كأحد الوسائل التي تفيد
كثيرا في بناء التألف بين المستخدمين الجدد لأجهزة الحاسب الآلي وبين هذه
الأجهزة . ولعل ذلك فعلا يتمثل في الاسم الذي اختير لهذا البرنامج . فان سهولة
استخدامه وبساطة تعلمه في سهولة استخدام وبساطة تعلم أرقام الحساب 321

أما عن الأسلوب الذي اتبعناه في عرض البرنامج والتعرف علي إمكانياته . فأننا اخترنا أسلوبا خاصا . مختلفا عن الكثير من الكتب الأخرى التي أتبعنا أسلوب (العرض البحث) للأوامر والإمكانات وتعدادها وحصرها في شكل يغلب عليه الطابع النظري . أو يكون مصحوبا بأمثلة منفصلة لكل أمر . أي لا يوجد ترابط بين الأوامر في هذه الأمثلة .

فأخترنا أن نمرسويا (خطوة خطوة) في مثال عملي لإنشاء متطلبات مؤسسة ما من كشوف الحسابات العامة العادية التي تستخدمها أي مؤسسة . ثم بدأنا في التعرف علي الأوامر التي يمكنها تأدية دور في كل خطوة من هذه الخطوات .

وكذلك اخترنا أن تتبع أسلوبا يعتبر من أحدث الأساليب التربوية التعليمية . وهو أسلوب (ماتراه علي الشاشة تجده أمامك في الكتاب) - وخطوة بخطوة أيضا . أي أننا نعرض علي صفحات الكتاب بالصورة كل الخطوات التي نطلب من الدارس أدائها . ونعرض ما ينتج عن تنفيذ هذه الخطوة أيضا .

والأمثلة المذكورة في كتابنا هذا يمكن تنفيذها علي أي من الإصدارات 2.01 ، 2.2 ، 2.3 . بل ويمكن استخدامها أيضا مع الإصدار 3 . أما الأمثلة الموضحة بالكتاب فقد أعدناها علي الإصدار 2.2 كنوع من الحل الوسط .

وعموما فأننا نتوقع أن يمثل كتابنا هذا مناهجا عمليا يمكن استخدامه في الدورات التدريبية في معاهد ومراكز التدريب الجماعية . أو حتي كوسيلة تعلم ذاتية للأفراد .

والله ولي التوفيق ... والله من وراء القصد .

المؤلفان

محتويات الكتاب

الفصل الأول : نظرة عامة على برنامج 1-2-3

- التعرف على الجدول الالكتروني
- التعرف على مجموعات الأوامر

الفصل الثاني : انشاء ورقة العمل

- تغيير عرض العمود
- إدخال عنوان العمود
- توسيط عنوان العمود
- تثبيت العناوين

الفصل الثالث : ادخال البيانات في ورقة العمل

- إدخال الأسماء والقيم
- تحريك المؤشر بمفتاح F5
- إدخال البيانات الرقمية

الفصل الرابع : ترتيب البيانات (توزيعها)

- تحديد مجال معين (مجموعة متجاورة من الخانات والصفوف)
- تحديد العمود أو الحقل الذي سيتم الفرز والترتيب على أساسه
- معنى الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي (A - D)
- أمر البدء في عملية الترتيب (G)

الفصل الخامس : تسجيل ورقة العمل (حفظ العمل)

- تسجيل ورقة العمل في ملف

الفصل السادس: الوظائف الرياضية

- إدخال صيغة رياضية
- نسخ مجموعة من الخلايا (نسخ مجال) وتطبيق المعادلة عليها
- إعادة تشكيل مجموعة من الخلايا Format
- تحريك المؤشر إلى الموطن الأصلي للمؤشر Home

الفصل السابع : إضافة البيانات وتعديلها

- إزالة حالة تثبيت العناوين
 - نسخ صيغة رياضية في عدة خانات
 - إدخال صيغ معقدة
- ## **الفصل الثامن : استخدام لوحة ادخال التسجيلات**

- حشر سطور فارغة
- تسمية مجال معين
- استخدام الصيغ الرياضية المعقدة
- نسخ مجال معين من الأعمدة
- إلغاء (تثبيت العناوين) وإعادة

الفصل التاسع : فتح نافذة

- انشاء نافذة
- التحرك بين النوافذ
- إظهار جزء من ورقة العمل في النافذة
- التزامن بين النافذتين
- عدم التزامن بين النافذتين
- التحليل بطريقة (ماذا لو؟)
- إزالة النافذة

الفصل العاشر : اعداد الرسوم البيانية

- اختيار شكل من الرسوم البيانية
- تحديد (مدى) للعرض أو للرؤية
- عرض أو رؤية الرسم البياني
- تسجيل الرسم البياني (حفظ الرسم)

الفصل الحادي عشر : اعداد المذكرة (Memo)

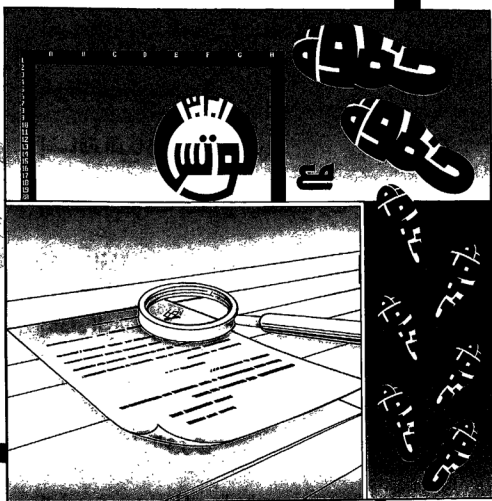
- ادخال مذكرة
- تشكيل مذكرة

الفصل الثاني عشر : الطباعة على الورق

- طباعة ورقة العمل
 - طباعة المذكرة
 - طباعة الرسم البياني
 - الخروج من برنامج ١ - ٢ - ٣
 - اختيار برنامج الرسوم البيانية من برنامج لوتس
 - اختيار ملفات رسوم بيانية للطباعة
 - اختيار خطوط الطباعة
 - طباعة الرسم البياني
 - الخروج من برنامج طباعة الرسوم البيانية
- ## **الفصل الثالث عشر : الخروج من برنامج لوتس**
- الخروج من برنامج لوتس .

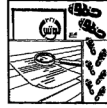
فصول الكتاب

١	نظرة عامة على برنامج 1-2-3
٢	إنشاء ورقة العمل
٣	إدخال البيانات في ورقة العمل
٤	ترتيب البيانات (توزيعها)
٥	تسجيل ورقة العمل (حفظ العمل)
٦	الوظائف الرياضية
٧	إضافة البيانات وتعديلها
٨	إستخدام لوحة ادخال التسجيلات
٩	فتح نافذة
١٠	إعداد الرسوم البيانية
١١	إعداد المذكرة (MEMO)
١٢	الطباعة على الورق
١٣	الخروج من برنامج لوتس
ف	الفهرس



الدرس الأول

التعرف على
برنامج ١-٢-٢



(١) التعرف على برنامج ١-٢-٣

إن برنامج لوتس ١-٢-٣ برنامج قوي صمم ليساعدك في تنظيم وإدارة المعلومات .

يعتقد كثير من الناس أن لوتس ١-٢-٣ هو مجرد جدول حسابات إلكتروني، إلا أن لوتس ١-٢-٣ يقدم أكثر من ذلك بكثير لمساعدتك في عملك . إذ يمكنك أيضا استخدام ١-٢-٣ على أنه خزانة الكترونية للملفات وهذه الميزة تساعدك على تخزين وترتيب المعلومات الهامة والتي يطلق عليها اسم «إدارة الملفات»

ويمكنك أيضا أن تدمج إمكانات ورقة العمل الالكترونية مع (الرسوم البيانية) مع منسق الكلمات مما يساعدك في النهاية بتسهيل وتوضيح الاتصال بالفروع الأخرى من المؤسسة أو الشركة .

دعنا نرى كيف يمكنك ان تستخدم ١-٢-٣ ليساعدك في عمل ذلك .

فلنبدأ من مستوى نظام التشغيل DOS

تذكر أن علامة A التي في أعلى الشاشة تحريك بأكبرك في طور نظام التشغيل ، وأن الكمبيوتر على استعداد لتلقي أية تعليمات لتخبره بما يجب عليه أن يفعله .

استدعاء (الجدول الإلكتروني)

- بعد تحميل نظام التشغيل (بإدارة مفتاح التشغيل) وظهور علامة A في حالة استخدام نظام الاسطوانة المرنة أو ظهور العلامة C في حالة نظام الاسطوانة الصلبة .
نفذ ما يلي

في حالة نظام الاسطوانة المرنة :

ستدخل اسطوانة النظام لبرنامج 1-2-3 في المشغل A

A> 1-2-3

ثم تطبع



ثم تضغط مفتاح Enter

في حالة الاسطوانة الصلبة

سنتقل إلى الدليل الفرعي المخزن فيه ملفات برنامج لوتس عن طريق الأمر

C:> CD \123

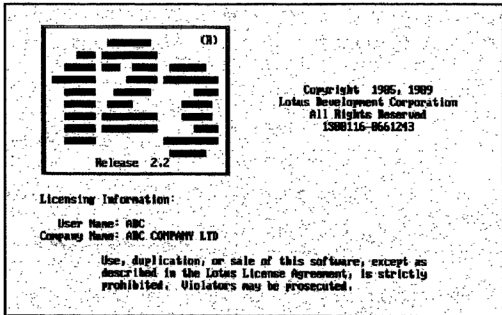
(إذا كنت قد خزنت ملفات البرنامج في الدليل الفرعي).

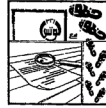
C:> 123

ثم اطبع

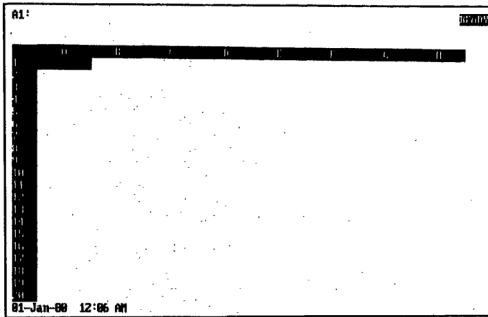
اضغط مفتاح ENTER

وسيأتيك الشكل التالي في الحاليتين وهو يمثل الغلاف الخارجي لبرنامج ١-٢-٣





ثم تظهر بعد قليل الشاشة الرئيسية للبرنامج

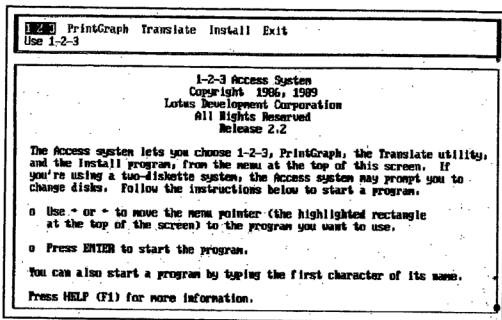
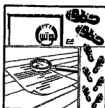


كما توجد طريقة أخرى وهي استبدال (123) بكلمة (LOUTS) في كلا الحالتين السابق الإشارة إليهما.

A : > LOTUS

C : > LOTUS

وستظهر لك الشاشة التالية :

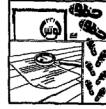


• تسرد القائمة الموضحة في الشكل السابق عدة عمليات يمكن إنجازها وستلاحظ وجود هذه العمليات في أعلى الشاشة. وهي عبارة عن برامج متاحة لك من خلال برنامج لوتس. وستعرض لها في حينه إن شاء الله.

تلاحظ أن المؤشر موجود على برنامج 1-2-3

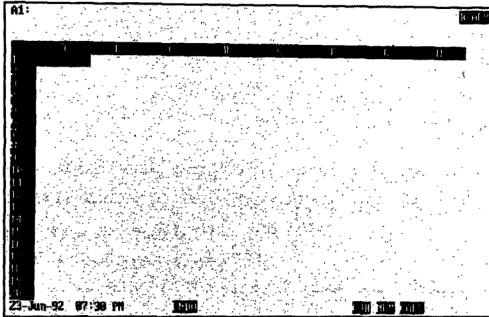
إضغط مفتاح ENTER لاختيار الدخول في هذا البرنامج. وستظهر لك الشاشات السابقة الرئيسية.

وهذا يعني أنه يمكنك الوصول إلى برنامج 123 مباشرة. أو عن طريق برنامج .LOTUS

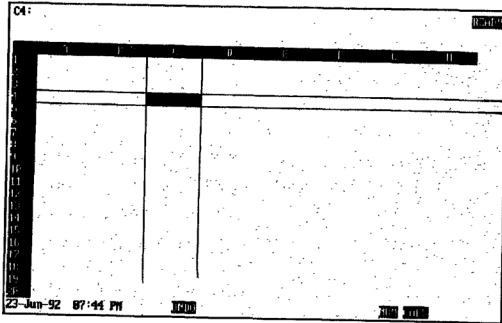


الشاشة الرئيسية

لاحظ أن الشاشة الرئيسية لبرنامج ١ - ٢ - ٣ عبارة عن جدول بأعلاه سطر يتميز بوجود الحروف الأبجدية الإنجليزية وبالجانب الأيسر منه عمود من الأرقام يبدأ بالرقم ١ . وعند بداية السطر الأخير في الشاشة نجد تاريخ اليوم الموجود على الكمبيوتر والتوقيت الزمني .



أما في أعلى يمين الشاشة فتوجد كلمة READY دليلا على استعداد البرنامج لتلقي الأوامر أو كلمة MENU في حالة ظهور قائمة الأوامر أو غيرها في حالات أخرى . . .
حرك مفتاح المؤشر تلاحظ أن المؤشر يتحرك في كل مرة من عمود إلى آخر أو من سطر إلى آخر. انظر في أعلى يسار الشاشة نجد على السطر الأول الحرف الدال على العمود والرقم الدال على رقم السطر الموجود به المؤشر.
ولاحظ تغير الحرف ورقم العمود مع حركة المؤشر. وسنسمي الموقع الذي به المؤشر باسم (الخلية)



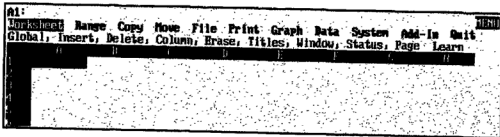
مجموعات الأوامر

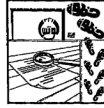
اضغط مفتاح / تظهر لك على السطر الثاني لوحة الأوامر. لاحظ أن اللوحة تتكون من سطرين. السطر الأول به الأوامر:

WORKSHEET RANGE COPY MOVE FILE GRAPH DATA SYSTEM ADD-IN QUIT

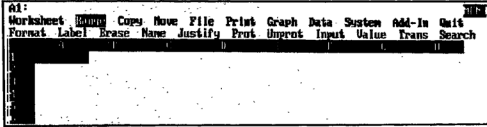
وتلك هي مجموعة الأوامر الأساسية في برنامج ١-٢-٣

لاحظ وجود المؤشر على الأمر WORKSHEET. لذلك توجد على السطر الثالث من الشاشة مجموعة الأوامر المتفرعة من الأمر WORKSHEET وعددها عشرة. وكلها خاصة بمواصفات ورقة العمل.



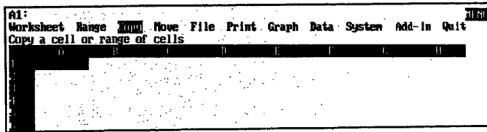


حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر RANGE



تلاحظ ظهور الأوامر الفرعية التي تحتويها المجموعة RANGE وعددها ١١ على السطر الثالث من الشاشة . وكلها خاصة بالتعامل مع (مدى معين) من ورقة العمل .

حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر COPY



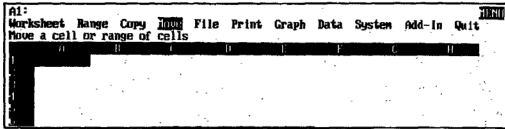
نجد على السطر الثالث تعريفاً لما يمكن أن يؤديه الأمر COPY وهو:

COPY A CELL OR RANGE OF CELLS

أي (ينسخ) محتويات خلية أو مجموعة من الخلايا .
ويتيح وضع صورة منها في موقع آخر على ورقة العمل .



حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر MOVE

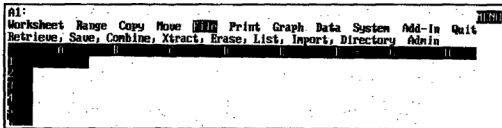


تجد على السطر الثالث تعريفاً لما يمكن أن يؤديه الأمر MOVE وهو

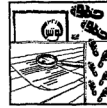
MOVE A CELL OR RANGE OF CELLS

أي يحرك (ينقل) محتويات خلية أو مجموعة من الخلايا من موقعها الحالي إلى موقع آخر على ورقة العمل.

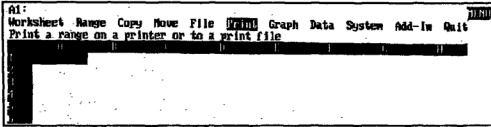
حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر FILE



تلاحظ على السطر الثالث ظهور الأوامر الفرعية التي يحتويها الأمر FILE وعددها ٩ وهي مجموعة أوامر خاصة (بالتعامل مع الملفات).



حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر PRINT

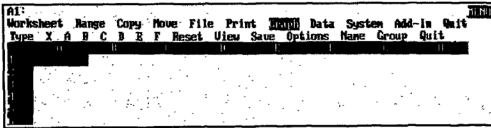


تلاحظ على السطر الثالث ظهور تعريف لما يمكن أن يؤديه ذلك الأمر وهو

PRINT A RANGE ON A PRINTER OR TO A PRINT FILE

أي يطبع محتويات مدى معين من ورق العمل إلى الطابعة أو إلى ملف طباعة .

حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر GRAPH



تلاحظ على السطر الثالث عبارة « إنشاء رسم بياني CREAT A GRAPH »

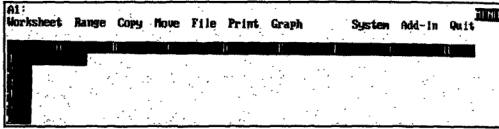
اضغط حرف G أو مفتاح ENTER

فتظهر لك على السطر الثاني مجموعة الأوامر الفرعية التي يحتويها الأمر GRAPH وعددها ١٥ وهي أوامر خاصة بإعداد الرسوم البيانية التوضيحية مستخدمة البيانات الرقمية التي تكون موجودة على ورقة العمل .

- وعلى السطر الثالث يظهر تفسير الأمر الفرعي الموجود عليه المؤشر

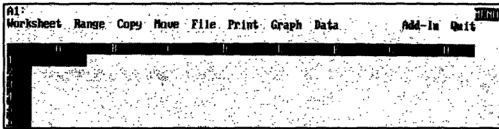


حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر



تجد على السطر الثالث مجموعة الأوامر الفرعية التي يحتويها الأمر DATA وعددها ٨ وهي أوامر خاصة (بالتعامل مع البيانات).

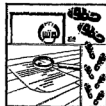
حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر SYSTEM



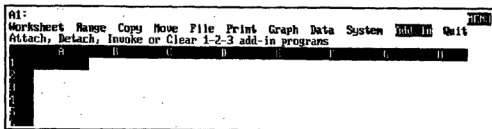
يظهر على الشاشة عبارة:

LEAVE 1 - 2 - 3 TEMPORARILY AND USE OPERATING SYSTEM

أي يفيد إمكانية الخروج من برنامج ٣-٢-١ مؤقتاً واستخدام نظام التشغيل (DOS)، مع إمكانية العودة إلى داخل برنامج ٣-٢-١ مرة أخرى وإلى نفس الموضع الذي سبق الخروج منه.

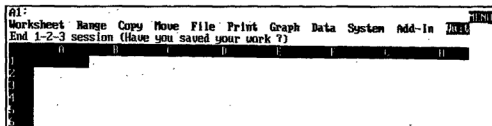


حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر ADD-IN (يتوفر في الاصدار 2.2 وما يليه)



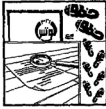
تظهر على السطر الثالث مجموعة الأوامر الفرعية التي يحتويها الأمر ADD-IN وهي مجموعة أوامر خاصة بإضافة برامج خارجية معينة تساعد في تحسين الأداء المعتاد لبرنامج 1-2-3.

حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر QUIT



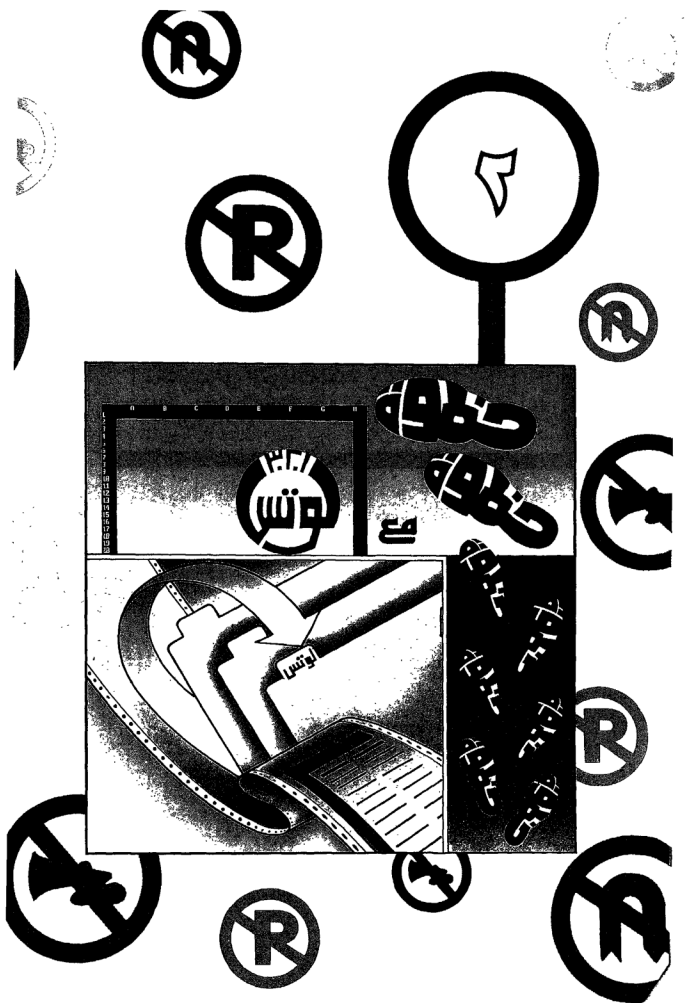
الذي يتيح الخروج من البرنامج وإنهائه .
لاحظ أن البرنامج سيذكرك بتسجيل أعمالك قبل الخروج .

لاحظ أننا هنا نتعرف فقط على مجموعة الأوامر بشكل إجمالي . وستتعرف على استخدام كل منها عند الحاجة إليه في التطبيقات والتجارب التالية



ملخص المراجعة

- ١ - التعرف على الجدول الالكتروني .
- ٢ - التعرف على مجموعات الأوامر



الدرس الثاني

إنشاء ورقة العمل



(٢) إنشاء ورقة العمل

دعنا نستخدم برنامج ١-٢-٣ لبدء إنشاء ورقة عمل لكشف مرتبات العاملين بشركة

PC - NET

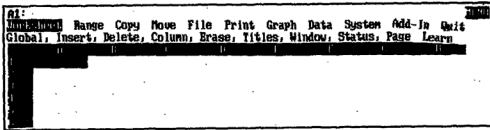
ثم سنستخدم 3-2-1 لاتخاذ قرار حول رفع أجور وترقيات مجموعة من الموظفين يعملون في شركة «شبكة الكمبيوتر الشخصي PC - NET».

أولاً دعنا نعرف كم هو سهل أن نقيم (ورقة عمل) في الجدول الالكتروني

إذاً يمكننا أن نبدأ بإدخال اسم كل موظف في العمود A ولاحظ أن العمود A ضيق قليلاً عن أن يستوعب اسماً طويلاً.

دعنا نجعل العمود A أكثر عرضاً حتى يمكننا استخدام ٩ أحرف لاسم كل موظف ولنفعل ذلك فإننا نحتاج إلى أن نخبر 3-2-1 بأننا نريد إدخال أمر ما .

اضغط العلامة (/) لتخبر البرنامج بأنك تريد إدخال أمر ما .

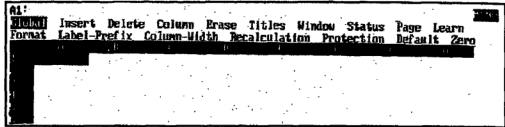


حسناً . . . لاحظ إن سطر الأوامر قد ظهر في أعلى الشاشة وهذا السطر يسمى «قائمة الأوامر». وكل بند في قائمة الأوامر هو عنوان رئيس لمجموعة أخرى من الأوامر المختلفة الفرعية كما لاحظنا في الدرس السابق .

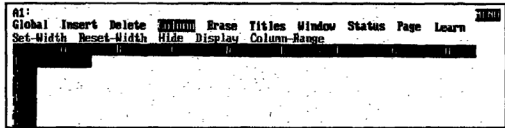


وبما أننا نود إجراء تغيير في ورقة العمل Worksheet فدعنا نخبر 1-2-3 بأننا نريد استخدام أحد الأوامر الفرعية من الأمر Worksheet . لاحظ أن كلمة Worksheet مضاءة . أي أن 1-2-3 يتوقع أننا نريد استخدام أحد الأوامر الفرعية لهذا الأمر (لأن المؤشر موجود عليه حالياً) .

إذن لكي تختار الأمر Worksheet . ما عليك إلا أن تضغط مفتاح Enter



لاحظ (من سطر الأوامر الجديد الذي ظهر في أعلى الشاشة) أن 1-2-3 قد تحرك إلى المستوى الثاني من الأوامر . وهذه هي أوامر ال Worksheet الفرعية .
ولاحظ أيضاً أن 1-2-3 يتوقع منا الآن استخدام الأمر Global أي (شامل) .
إلا أننا سنجرى تغيير عرض العمود على عمود واحد وليس بصفة شاملة لكل الأعمدة .





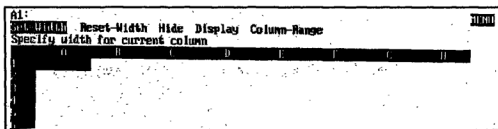
تغيير عرض عمود

لاحظ الأمر المسمى باسم Column أي العمود وبما أننا نود تغيير عرض العمود

إذاً . . إضغط الحرف C . أو حرك المؤشر إلى الأمر Column

ثم اضعط ENTER

سيظهر على الشاشة الشكل التالي :

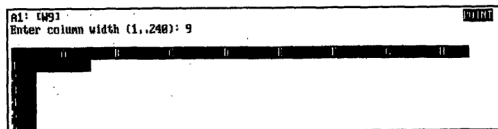


حسنًا . . . لاحظ أن 1-2-3 يسأل الآن عما إذا كنا نريد (تحديد عرض العمود) حيث يضع المؤشر المضيء على الأمر Set - Width . أم سنختار أي من الاختيارات الأخرى ولكي نجيبه عن ذلك . . إضغط مفتاح Enter .

ملحوظة

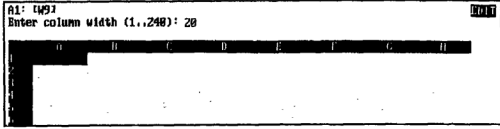
إن الاختيار الثاني هو Reset ويعني العودة إلى الوضع الافتراض أي الأصلي لعرض العمود أي 9 حروف .

والآن نخبرنا 1-2-3 بأن العرض الحالي للعمود A هو 9 حروف . وهذا هو (الضبط التلقائي) المعتاد الذي يتم بواسطة البرنامج . ويمكننا أن نقوم بتغيير العرض إلى أية قيمة بين ١ - ٢٤٠ .

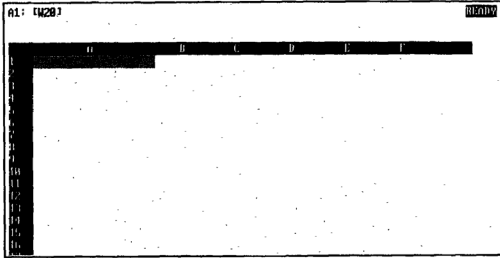




دعنا نخبر 1-2-3 بأننا نريد زيادة العرض إلى ٢٠ حرفاً في العمود A.
إطبع العدد ٢٠



لاحظ أن العدد يكتب في السطر الثاني العلوي وسيتم التنفيذ فور ضغط مفتاح Enter.
إذن اضغط مفتاح Enter



حسناً... لقد انتهينا من عملية توسيع العمود لاستيعاب ٢٠ حرفاً.
ولاحظ أن الأعمدة الأخرى مازالت بعرض ٩ أحرف.
وإن عرض المؤشر الضوئي الحالي قد تغير إلى عرض ٢٠ مسافة أو حرفاً.
وإن الرسالة التي تقع في الركن العلوي الأيسر تشير إلى أن عرض العمود قد أصبح ٢٠ "A1: [W20]"
وستتعرف في وقت لاحق على كيفية إجراء تغييرات أخرى على العمود.



إدخال عنوان العمود :

بعد ذلك . . . دعنا نضع عناوين أو أسماء لهذه الأعمدة
فالعمود الأول سيحمل اسم كل موظف على كشف مرتبات الشركة ولاحظ أن
المنطقة التي يلتقي عندها العمود A مع السطر ١ مضاءة (وتسمى هنا باسم مؤشر ورقة
العمل Pointer) .

ويحدد المؤشر دائماً موقعنا على ورقة العمل ويظهر ذلك مكتوباً في السطر العلوي
الأيسر من الشاشة، حيث يقول أننا عند الموقع A1 ، ويطلق على هذا المكان اسم
(الخانة أو الخلية CELL)

توسيط العنوان :

دعنا نخبر 1-2-3 بأننا نود أن نضع عنواناً للعمود A في هذه الخانة (وفي نفس الوقت
نطلب منه أن يوسط العنوان في العمود A)

ولإجراء ذلك ستضغط علامة ^

لاحظ أن علامة ^ تظهر في السطر الثاني العلوي على يسار الشاشة . وهذه العلامة
تخبرنا أن 1-2-3 سوف يوسط المعلومات في هذا العمود .

ولاحظ أيضاً كلمة LABEL التي تظهر في الركن العلوي الأيمن من الشاشة . وذلك
حتى نتذكر أن علينا أن ندخل عنواناً (أي نصاً وليس أعداداً ولا قيماً حسابية) .



إذاً اطبع التالي حرفياً:

^ EMPLOYEE

```

A1: (W2B) ^EMPLOYEE
EMPLOYEE
  A      B      C      D      E      F
  -----
  
```

ثم إضغط مفتاح Enter

```

A1: (W2B) ^EMPLOYEE
EMPLOYEE
  A      B      C      D      E      F
  -----
  
```

ملحوظة:

علامة ^ تعمل على توسيط البيان في العمود
 علامة " تعمل على محاذاة البيان إلى اليسار في العمود
 علامة " تعمل على محاذاة البيان إلى اليمين في العمود

حسننا لقد أدخلت فقط الكلمة الأولى من العنوان EMPLOYEE NAME والآن
 دعنا ندخل الكلمة الثانية من هذا العنوان إلى السطر التالي وهي (NAME):

إذن يلزم تحريك المؤشر إلى السطر التالي حتى تتمكن من إدخال الجزء الثاني من
 العنوان . . . وعليه ستضغط مفتاح (سهم لأسفل).



A2: [W2B] READY

	A	B	C	D	E	F
1	EMPLOYEE					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:14 AM TOP

لاحظ أن مؤشر ورقة العمل قد وضع الآن في السطر الثاني من العمود A .
ويظهر ذلك أيضا في السطر الأول من الركن العلوي الأيسر من الشاشة .

A2: [W2B] TOTAL

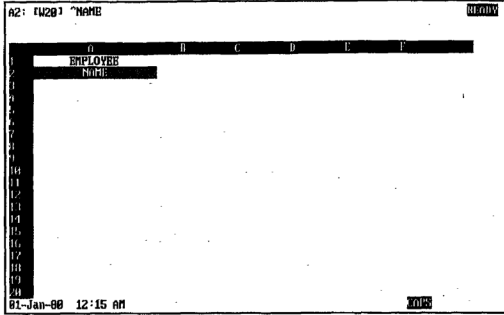
	A	B	C	D	E	F
1	EMPLOYEE					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:15 AM TOP



ولكي نكمل عنوان العمود A .

اطبع NAME^ ثم إضغط مفتاح Enter



مرة أخرى لاحظ علامة ^ والتي تعني أن الكلمة التي كتبت سيتم توسيطها في العمود A بدون أن تظهر العلامة ^ نفسها في ورقة العمل .

عند الرغبة في تحريك المؤشر إلى جهة اليسار سيتم الضغط على مفتاح (سهم إلى اليسار) . وعند الرغبة في تحريك المؤشر إلى أعلى سيتم الضغط على مفتاح (سهم لأعلى) وهكذا .

حسنًا . . . لقد أتممنا حتى الآن وضع العناوين للعمود الأول A ويمكنك أن تضع عناوين باقي الأعمدة الأخرى بنفس الطريقة إلى أن تصل الشاشة أمامك إلى الشكل المبين التالي :



A4: [W28] READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:19 AM 3088

ويبقى لنا أن نضبط عرض كل عمود ليتناسب مع العنوان . وواضح من تسمية العناوين أن نوعية البيانات تختلف من عمود إلى آخر . لاحظ كذلك أن عرض العمود يظهر ضمن العبارة التي بأعلى يسار الشاشة إذا كان مخالفا للعرض الأصلي (٩)

تثبيت العناوين :

دعنا نخبر 1-2-3 بأننا نريد أن نجعل هذه العناوين ثابتة في أعلى الشاشة وبمعنى آخر نريد منه أن يثبت أو يجمد تلك العناوين حتى لا تزول من على الشاشة عند استعراض السطور التي أسفل السطر ٢٠ .

ولإجراء ذلك يلزم تحريك المؤشر إلى أسفل السطور التي نريد تثبيتها . ودعنا نزيد سطرًا جديدًا إضافيًا تحت العناوين لنجعل ورقة العمل واضحة سهلة القراءة . ولذلك سوف نحرك المؤشر إلى الخانة A4 وذلك بالضغط على مفتاح (سهم لأسفل) .

الآن نحن مستعدون لكي نخبر 1-2-3 بأن يثبت عناوين الأعمدة للجدول الإلكتروني - ولكي نخبر 1-2-3 بأننا نريد استخدام أمر ما اضغط علامة (/)



إنشاء ورقة العمل

A4: [W2B] MENU

Worksheet, Range Copy Move File Print Graph Data System Add-In Quit
Global, Insert, Delete, Column, Erase, Titles, Window, Status, Page, Learn

	A	B	C	D	E	F
1	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
2	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

لاحظ أن 1-2-3 يتوقع منا الآن استعمال أحد الأوامر الفرعية للأمر Worksheet من قائمة الأوامر الموجودة في أعلى الشاشة. . . دعنا نخبر 1-2-3 بأننا سنستخدم أحد هذه الأوامر.

ولكي نختار الأمر Worksheet . .

اضغط مفتاح Enter

A4: [W2B] MENU

Worksheet, Insert, Delete, Column, Erase, Titles, Window, Status, Page, Learn
Global, Label, Prefix, Column, Width, Recalculation, Protection, Default, Zero

	A	B	C	D	E	F
1	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
2	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						



لاحظ أن 1-2-3 قد أظهر القائمة الجديدة للأوامر الفرعية أعلى الشاشة . ولكي نخبر
1-2-3 بأننا سنعامل مع الأمر Titles فستقوم بضغط الحرف T

A4: [W2B]

Horizontal Vertical Clear

Freeze all rows and columns above and to the left of the cell pointer

	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:21 AM

لاحظ العبارة التي ظهرت على الشاشة على يسار السطر الثالث .
إن 1-2-3 يسألنا فيها عن العناوين التي نود أن نثبتها . ولاحظ إن 1-2-3 يعتقد أننا
نريد أن نثبت كلاً من العناوين الأفقية والرأسية في ورقة العمل التي معنا لأنه يضع
المؤشر على الأمر BOTH أي (كلاهما) .
إلا أن عناوين الأعمدة التي لدينا قد كتبت أفقياً في أعلى قمة ورقة العمل . ونحن
نريد تثبيت هذه العناوين الأفقية ولكي ننجز ذلك . . ستقوم بضغط الحرف H أو
تحريك المؤشر المضيء إلى الخيار Horizontal
ثم اضغط مفتاح Enter



A4: {W20}

Both Horizontal Vertical Clear

Freeze all rows above the cell pointer

	D	E	C	D	E	F
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:22 AM

3018

حسنًا . . . لقد قمت بتثبيت العناوين بحيث تبقى ظاهرة دائما عند قمة الشاشة بصرف النظر عن تحريك المؤشر إلى أي صف، لأنه بدون تثبيت العناوين ستختفي هذه العناوين عند تحريك المؤشر إلى أسفل لأكثر من ٢٠ صفا .



A21: [428] READY

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

81-Jan-88 12:23 AM STOP

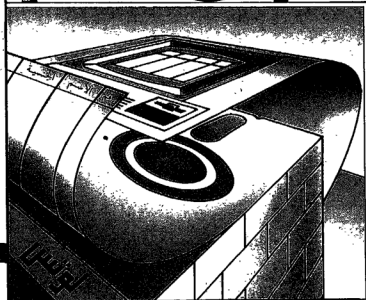
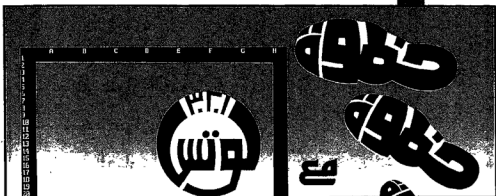
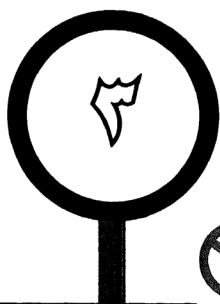
لاحظ أن سطر الأوامر لم يعد ظاهراً أو موجوداً عند قمة الشاشة. . إن 1-2-3 .
 يتظر منا أن نخبره ما عليه أن يفعله . وتظهر عبارة (READY) في أعلى يمين
 الشاشة .

وقبل أن نستمر دعنا نراجع ما تعلمناه حتى الآن .



ملخص المراجعة

- تغيير عرض العمود
- إدخال عنوان العمود
- توسيط عنوان العمود
- تثبيت العناوين



الدرس الثالث

إدخال البيانات
في ورقة العمل



(٣) ادخال البيانات

٣

يقدم 1-2-3 ميزات عديدة لتساعدك على إدخال المعلومات بسهولة وسرعة. دعنا نري كيف يتم ذلك.

- لاحظ العبارة التي في أعلى يمين الشاشة (READY).
- إن 1-2-3 جاهز لاستقبال معلومات عن موظفي الشركة.
- اضغط مفتاح Home ولاحظ أن مؤشر الخانة يفيد بأننا الآن في الخلية A4 ثم ندخل الاسم الأول للموظف في هذه الخانة.
- إذن... اطبع Waleed Mahmoud
- ثم اضغط مفتاح (سهم لليمين).

B4: READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	WALEED MAHMOUD					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

31-Jan-88 12:02 AM 2015



ادخال البيانات

٣

حسناً . . . لقد أدخلت الإسم الأول في ورقة العمل للجدول الألكتروني ولاحظ أن المؤشر موجود الآن في العمود B
والآن دعنا نخبر 1-2-3 بأن السيد وليد محمود Waleed يتقاضى راتباً سنوياً قدره ١٨٠٠ دولاراً أمريكياً.

اطبع ١٨٠٠ ثم اضغط مفتاح (سهم لليمين)

C4: [WB]						007000
A	B	C	D	E	F	
1	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
2	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
3	WALEED MAHMOUD	1800				
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
01-Jan-88 . 12:03 AM						0000

والآن دعنا ندخل التاريخ الذي بدأ فيه السيد وليد محمود العمل في وظيفته.
دعنا نوسط هذا التاريخ في العمود . . . ولكي تفعل ذلك ستطبع التالي:

^3/82

ثم تضغط مفتاح (سهم لليمين)



D4: TW113

READY

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
MALEED MAHMOUD	1888	3/82			

01-Jan-88 12:04 AM

TIME

إن 1-2-3 ينتظر منا الآن أن ندخل علاوة السيد وليد . . . دعنا نعتبر أن العلاوة الأخيرة له كانت ٧٠ دولاراً .
اطبع 70
ثم اضغط مفتاح (سهم لليمين) ليتحرك المؤشر المضيء إلى الخانة التالية .

B4: TW113

READY

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
MALEED MAHMOUD	1888	3/82	70		

01-Jan-88 12:05 AM

TIME



B4: IW11 7/87

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	MALEED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:86 AM

حسناً لقد انتهينا من إدخال بيانات الصف الأول لأحد موظفي شركة PC - NET
لاحظ أننا لم نحرك المؤشر المضيء إلى العمود التالي
حيث سندخل المعلومات في هذا العمود (عمود F) فيما بعد.
والآن فلنعد إلى العمود A كي ندخل بيانات الموظف التالي.

لاحظ العبارة E4: 7/87 التي في أعلى يسار الشاشة. أن 1-2-3 يذكرنا بأن
المؤشر موجود الآن في العمود E والصف 4 كما نَجِدُ أيضاً بما هو موجود في هذه
الخلية.

إن 1-2-3 جاهز الآن للأمر التالي كما هو واضح من العبارة الموجودة في أعلى يمين
الشاشة (READY).

دعنا نخبر 1-2-3 بأننا نود إن نحرك المؤشر إلى موقع آخر. وسنستعمل أحد مفاتيح
الوظائف ولإجراء ذلك ستضغط مفتاح F5



ادخال البيانات

٣

E4: CW11) ^7/87
POINT

Enter address to go to: E4

1	A EMPLOYEE NAME	B CURRENT SALARY	C START DATE	D AMOUNT OF LAST RAISE	E DATE OF LAST RAISE	F PERCENTAGE RAISE
1	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

31-Jan-88 12:00 AM
2005

إذا أضغط مفتاح F5 وستأتيك الرسالة التالية :

Enter address to go to

بمعنى : ادخل عنوان الخانة المراد الذهاب إليها .

إن 1-2-3 يسألنا عن المكان الذي نريد أن نحرك المؤشر إليه

(وقد كتب الموقع الحالي للمؤشر) .

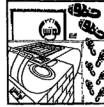
ولإخطاره بأننا نريد التحرك إلى العمود A الصف الخامس

ستكتب العنوان التالي حرفيا :

A5

ثم تضغط مفتاح Enter

ادخال البيانات



A5: [H20] READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1	MALEED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:09 AM 3015

حسنا . . إن المؤشر يفيدنا بأنه الآن موجود في الخلية A5
ونحن جاهزون لإدخال اسم الموظف الثاني .

اطبع الاسم التالي :

ABDULLAH ABDULRAHMAN

ثم اضغط مفتاح سهم لأسفل) .



الفصل الثالث

06: 1428

Ready

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
MALEED MAHMOUD ABDULLAH ABDULRAHMAN	1888	3/82	78	7/87	

81-Jan-88 12:09 AM

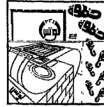
10%

حسنًا . . إن المؤشر الآن في الخلية A6
وبرنامج 1-2-3 ينتظر منا أن ندخل الإسم الثالث.

اطبع الاسم التالي:

MOHSEN MAGDY

ثم اضغط مفتاح ENTER



A6: [W20] MOHSEN MAGDY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYER NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	WALEED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	
2	ABDULLAH ABDULRAHMAN					
3	MOHSEN MAGDY					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:18 AM

LOPS

حسناً جداً. لقد تدربت على إدخال الأسماء في ورقة العمل ولعلك قد لاحظت أنه من السهل إدخال البيانات في ورقة العمل ويمكننا أيضاً إضافة المزيد من البيانات بنفس الطريقة.

قم بإدخال باقي بيانات الموظفين التاليين:

AMRO MOHAMAD
AHMED ALAADEN
TAMER YASER
BADRDEEN AHMAD

بالنمط الموضح في الشكل التالي:



ادخال البيانات



A10: (W20) 'BADR DEEN AHMED

READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1	WALEED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	
2	ABDULLAH ABDULRAHMAN					
3	MOHSEN MAGDY					
4	AMRO MOHAMED					
5	AHMED ALADEEN					
6	TAMER YASER					
7	BADR DEEN AHMED					
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

81-Jan-88 12:13 AM

TOP

وكذلك لكتابة بيانات العمود B . . . حرك المؤشر نحو الخلية B5

باستخدام مفاتيح الأسهم (أو مفتاح F5)

ثم اكتب البيانات التالية على الترتيب من أعلى إلى أسفل

٢٠٠٠

٢٢٠٠

٢٤٠٠

٣٠٠٠

٣٢٠٠

٣٦٠٠



B10: 3600

READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
2	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000				
3	MOHSEN MAGDY	2200				
4	AMRO MOHAMED	2400				
5	AHMED ALADEEN	3000				
6	TAMER YASER	3200				
7	BADR DEEN AHMED	3600				

- وكذلك البيانات في عمود تاريخ التعيين (العمود C)
 ومبالغ الزيادة (العمود D)
 وتاريخ آخر زيادة (العمود E)

بالنمط الموضح في الشكل التالي

E11: 4W113

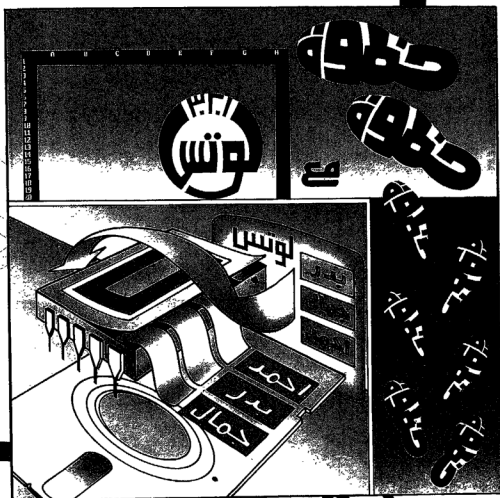
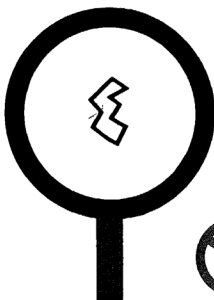
READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
2	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
3	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
4	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
5	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
7	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	



ملخص المراجعة

- إدخال الأسماء والقيم
- تحريك المؤشر بمفتاح F5
- إدخال البيانات الرقمية



الدرس الرابع

**ترتيب البيانات
(توزيعها)**



(٤) ترتيب البيانات

إن إمكانيات الجدول الإلكتروني لبرنامج 1-2-3 تساعدك في ترتيب البيانات بحيث يمكنك إدارة المعلومات بنفس فعالية الإدارات المختلفة في مؤسستك .

دعنا نرى كيف نستخدم إمكانيات 1-2-3 لترتيب البيانات .

ولإخبار البرنامج بأننا نود إدخال أمر ما

اضغط مفتاح /

حرك المؤشر إلى اليمين إلى الأمر DATA

E11: [W11]						
Range Copy Move File Print Graph Data System Add-In Quit						
Global, Insert, Delete, Column, Erase, Titles, Window, Status, Page, Learn						
	A	B	C	D	E	F
1	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
2	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
3	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
4	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
6	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
7	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
8	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
9	BADA DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
Worksheet Range Copy Move File Print Graph Data System Add-In Quit						
Fill Table Sort Query Distribution Matrix Regression Parse						
1						
81-Jan-88 12:23 AM						

لقد تراصت الأوامر بطول أعلى قمة الشاشة

ويتظرنا الآن 1-2-3 لكي نخبره بما عليه أن يفعل . .

دعنا نخبره أننا نود التعامل مع البيانات DATA



ترتيب البيانات

اضغط مفتاح D

E11' (W11)

Table Sort Query Distribution Matrix Regression Parse

Fill a range with numbers

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
BADR DERM AHMED	3600	7/89	30	7/86	

01-Jan-80 12:24 AM

وكالمعتاد تظهر قائمة أوامر فرعية للأمر DATA
ولكي نخبر 1-2-3 بأننا نريد ترتيب البيانات في الجدول الإلكتروني الذي لدينا



اضغط الحرف S

E11: (W11)					
Data-Range Primary-Key Secondary-Key Reset Go Quit					
Specify records to be sorted					
	A	B	C	D	E
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE
1	MALED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87
2	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85
3	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88
4	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86
5	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89
7	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
01-Jan-88 12:24 AM					

(وسنعرف الكثير عن باقي الأوامر فيما بعد).

لاحظ سطر الأوامر. . نجد أن المؤشر المضيء يقف على الأمر DATA-RANGE

. وهذا الأمر يساعدنا على تحديد مساحة أو مجال البيانات التي نريد ترتيبها.

إن 1-2-3 يتوقع منا الآن أننا نريد استخدام هذا الأمر.

ولكي نوافق على ذلك . . اضغط مفتاح Enter



ترتيب البيانات

E11 (U11)
Enter Data-Range: E11

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1 WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
2 ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
3 MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
4 AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
5 AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
6 TAMER YASEN	3200	8/88	80	9/89	
7 BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

01-Jan-80 12:25 AM

لاحظ العبارة التي تظهر أعلى الشاشة . . . إن 1-2-3 يطلب منا تحديد مجال الخانات المراد ترتيبها .

كما أن 1-2-3 يخبرنا بأن المؤشر موجود حالياً عند الخلية E 11

دعنا نختار 1-2-3 بأننا نريد ترتيب كل ما بداخل الجدول الإلكتروني (أي ورقة العمل) أي من الخلية A4 إلى الخلية E10 .

ولكي نطلب من 1-2-3 أن يبدأ الترتيب من الخانة A4 . . . ستطبع :

A4

ولكي نطلب من البرنامج أن يثبت بداية هذا المجال . . . ستطبع نقطة ()

ولإبلاغ البرنامج بأن المجال ينتهي عند الخانة E10

اطبع E10 ثم اضغط مفتاح Enter



E11: [W11]
Enter Data-Range: A4:E18

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	78	7/87	
2	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
3	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
4	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
5	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
7	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:30 AM

وسيصبح المجال بهذا النمط (A4. E10)

طريقة أخرى

أو حرك المؤشر عند الخانة A4 ثم اضغط مفتاح النقطة (.) ثم حرك المؤشر إلى أسفل وإلى جهة اليمين إلى أن تضيء المجال المطلوب والموضح في الشكل التالي :



ترتيب البيانات

E10: (W11) 7/86
Enter data range: A1..E10

POINT

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
MALEED MAHMOUD	1800	1/82	70	7/87	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
BAHR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	

01-Jan-88 12:31 AM

ثم اضغط مفتاح Enter بعد إضاءة المجال بكامله.

حسناً... إن 1-2-3 ينتظر منا أن نشرح له كيف سترتب لنا المعلومات.
دعنا نخبره بأن عليه أن يستخدم بيانات العمود A (كمعامل ترتيب
أولي (PRIMARY SORT KEY)
ولكي نختار الأمر Primary - Key
اضغط الحرف P

E11: (W11)
Data-Range Primary Key Secondary-Key Reset Go Quit
Specify Primary sort key column

POINT

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
BAHR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	



وستظهر الرسالة التالية :

Primary Sort Key : E11

إن 1-2-3 يتطلب منا أن نحدد الخانات التي سيستخدمها كمعامل ترتيب أولي .. دعنا نخبره بأنها في العمود A. ولإبلاغ البرنامج بأن A4 هي أول خانة في (عمود الترتيب الأولي ..) ستطبع A4 لاختيار محتويات الخانة A4 كمفتاح للترتيب الأولي ثم نضغط مفتاح Enter

E11: (W11)
Primary sort key: A4

	A EMPLOYEE NAME	B CURRENT SALARY	C START DATE	D AMOUNT OF LAST RAISE	E DATE OF LAST RAISE	F PERCENTAGE RAISE
1	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
2	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
3	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
4	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
5	AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
6	TAMER WASEH	3200	8/88	80	9/89	
7	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	

01-Jan-88 12:02 AM

لاحظ العبارة التي تظهر بعد ضغط Enter وفيها يسألك 1-2-3 عما إذا كنا نريد ترتيب الأسماء وفق النمط الآسكي) أي حسب الترتيب الأبجدي أم لا؟

Enter Sort Order (A or D) :D

وبما أن العمود يحتوي على أسماء الموظفين في الشركة ..
إذا دعنا نخبره بأن يرتب الأسماء أبجدياً



ترتيب البيانات

E11: (W11)
Primary sort key: A4

Sort order (A or D): D

EDIT

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
AMIED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	

اطبع الحرف A ثم اضغط مفتاح Enter

E11: (W11)
Primary sort key: A4

Sort order (A or D): A

EDIT

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
AMIED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	

نحن الآن مستعدون لبدء الترتيب... لاحظ أن مجموعة الأوامر تتضمن الأمر Go لاستخدامه... ستضغط الحرف G



E11: [W11]

Data-Range Primary-Key Secondary-Key Reset Quit

Perform sort and return to READY mode

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	

E11: [W11]

READY

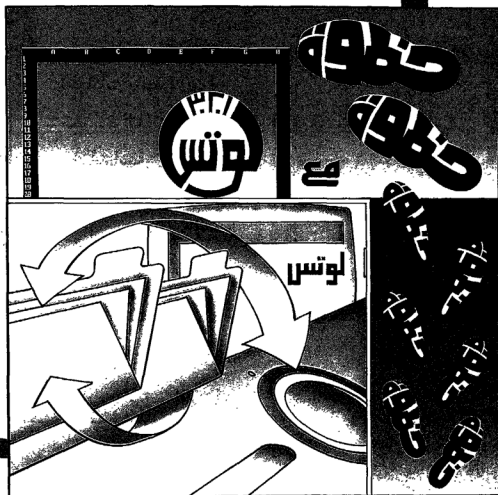
A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	

حسنا . . . لقد ائمت ترتيب بيانات ورقة العمل أبجدياً
وقد تغير ترتيب البيانات في الأعمدة من B حتى F تبعاً لتغير الأسماء .
يمكنك محاولة ترتيب هذه البيانات بطرق أخرى (تبعاً للمرتب الحالي أو تبعاً لتاريخ
التوظيف . . . الخ) .



ملخص المراجعة

- تحديد مجال معين (مجموعة متجاورة من
الخانات والصفوف)
- تحديد العمود أو الحقل الذي سيتم الفرز والترتيب
على أساسه
- الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي (A - D)
- أمر البدء في عملية الترتيب. (G)



الدرس الخامس

تسجيل ورقة العمل



(٥) تسجيل ورقة العمل

عود نفسك دائماً على حفظ العمل الذي تؤديه وخاصة بعد إجراء أي تغيير على ورقة العمل . لأن حفظ العمل وحفظ التغييرات كذلك يحميك من إعادة التغيير والتعديل ويحفظ وقتك وجهدك من أن يضععب هباءً منثوراً .

اتبع بوجه عام الخطوات التالية لحفظ العمل :

- اطبع علامة / وستأتيك قائمة الأوامر الرئيسية

- اضغط الحرف F لاختيار File

E11: [W11]						
Worksheet Range Copy Move File Print Graph Data System Add-In Quit						
Retrieve, Save, Combine, Xtract, Erase, List, Import, Directory Admin						
	A	B	C	D	E	F
1	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
2	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
3						
4	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	
5	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
6	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
7	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
8	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
9	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
10	WALEED MAHMUD	1800	3/82	70	7/87	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

- اضغط الحرف S لاختيار Save

وستظهر رسالة تطلب منك إدخال اسم الملف .

- اطبع Salary ثم اضغط مفتاح Enter



تسجيل ورقة العمل

E11: (W11)

Retrieve **Save** Combine Xtract Erase List Import Directory Admin

Store the entire worksheet in a worksheet file

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMMO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
BADA DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	

E11: (W11)

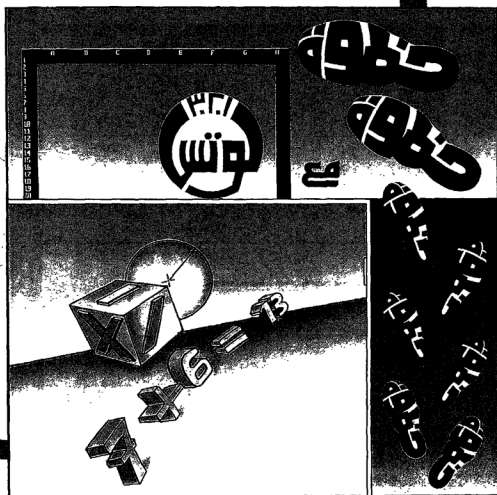
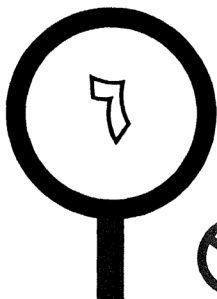
Enter save file name: B:\SALARY

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMMO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
BADA DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	

وهكذا... تم حفظ ورقة العمل في ملف يدعى Salary

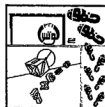
ملخص المراجعة

- تسجيل ورقة العمل في ملف.



الدرس السادس

الوظائف الرياضية



(٦) الوظائف الرياضية

يساعد 1-2-3 على اتمام العمليات الحسابية بسرعة وعلى الوجه الصحيح . . .
وسنرى كيف تستعمل هذه الوظائف .
سوف يحمل العمود F من ورقة العمل معلومات عن النسبة المئوية لزيادة المرتب .
وهناك طريقة واحدة لاستخدام الوظائف الرياضية هي أن ندخل صيغة رياضية في
العمود حتى يتم حساب هذه المعلومات أوتوماتيكيا بواسطة 1-2-3.

٦

إدخال صيغة رياضية

دعنا ندخل أول صيغة رياضية في العمود F
ولكي نفعل ذلك يجب أن نحرك المؤشر المضيء أولاً إلى الخانة المراد إدخال المعادلة
(أو الصيغة الرياضية) فيها .

إذن . . . اضغط مفتاح F5

لاحظ العبارة التي في الركن العلوي الأيسر من الشاشة وهي تعبر عن أن 1-2-3
يانتظر منا أن نخبره بالمكان المراد ذهاب المؤشر إليه

إذن . . . للتحرك إلى الخانة F4 ستقوم بطبع F4 (أي اطبع الحرف F ثم العدد 4)

ثم اضغط مفتاح Enter

R11: CW113					
Enter address to go to: F4					
EMPLOYER NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULHAMAM	2800	4/83	60	6/85	
AMMED ALADEEN	3800	7/87	80	7/88	
AMRO MOHAMMED	2400	6/86	50	7/86	
BADA DEEN AMMED	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/80	80	9/89	
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	



الوظائف الرياضية

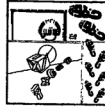
F4: IW117

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMMO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
ABDUL DEEM AHMED	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	

01-Jan-88 12:29 AM

عظيم .. فلنخبر 1-2-3 بأننا نود إدخال صيغة رياضية في الخلية التي نقل إليها المؤشر.

وحتى نكون مستعدين لإدخال الصيغة الرياضية ..
اطبع علامة +



F4: CW11

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULHAMMAN	2800	4/83	60	6/85	
AMTAD ALADEH	3000	7/87	80	7/88	
AMRO MOHAMMED	2400	6/86	50	7/86	
SADA DEEH AMTAD	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	

01-Jan-88 12:38 AM

لاحظ الكلمة الظاهرة في الركن العلوي الأيمن من الشاشة (VALUE) . وهي للدلالة على أننا سندخل قيمة أو معادلة رياضية (FORMULA) .
إن الصيغة الرياضية التي ستحسب النسبة المئوية لزيادة المرتبات ستكون على النحو التالي:

$$\frac{\text{الزيادة الأخيرة}}{\text{المرتب الحالي} - \text{الزيادة الأخيرة}} = \text{نسبة زيادة المرتبات}$$

وبما أن كل البيانات اللازمة لهذه الصيغة موجودة فعلا في ورقة العمل . فإنه يمكننا أن نوجه 1-2-3 إلى الخلايا B4 و D4 و
ولكي نخبر 1-2-3 بأن يستخدم محتويات هذه الخلايا في الصيغة الرياضية ستطبع المعادلة التالية:

$$+ D4 / (B4 - D4)$$

ثم نضغط مفتاح Enter



F4: [W11] *D4/CB4-D4

READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	2.142857143
2	AMED ALADEEM	3000	7/87	80	7/88	
3	AMRO MOHAMED	2100	6/86	50	7/86	
4	SADR DEEM AHMED	3600	7/83	30	7/86	
5	AMSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
6	AMER HASAN	3200	8/88	80	9/89	
7	MALED MAHMOUD	1000	3/82	70	7/87	

01-Jan-88 12:38 AM

END

لاحظ أن 1-2-3 قد استخدم الصيغة (المعادلة) السابقة لحساب نسبة زيادة المرتب للموظف الأول الذي يقف عليه المؤشر الآن . إلا أن القيمة لا تشبه النسبة المثوبة بعد . وسنعالج ذلك بعد قليل .

نسخ صيغة رياضية

دعنا نطبق هذه الصيغة على باقي الصفوف (الموظفين)
ولكي نخبر 1-2-3 بأننا نريد نسخ بيانات بعض الخانات بالأمر COPY
اطبع التالي :

/C

وسيألك 1-2-3 عما تريد نسخه . . . إنه يتوقع منا أن ننسخ محتويات الخانة F4 وهي الخانة النشطة (أي الخانة التي يقف عندها المؤشر المضيء) .



F4: (W11) +D4/(B4-D4)
Enter range to copy FROM: F4..F4

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.000000
AMIED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	

81-Jan-88 12:31 AM

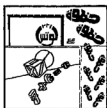
٦

دعنا نقبل ذلك ... إذا إضغط مفتاح Enter وستأتيك رسالة أخرى .

F4: (W11) +D4/(B4-D4)
Enter range to copy TO: F4

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.000000
AMIED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	

81-Jan-88 12:32 AM



الوظائف الرياضية

أما الآن فإنه يسأل عن المكان الذي ستوضع فيه هذه النسخة . . .
دعنا نضعها في الخانات من F5 إلى F10
اطبع ما يلي:

F5. F10

ثم اضغط مفتاح Enter

F4: (W11) *D4/(B4-D4)

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.0002701
AMIED ALADEEM	3000	7/87	80	7/88	0.02739726
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	0.02127659
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.00040336
MOHSEN MACDY	2200	5/84		8/88	0
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	0.02564102
WALIED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	0.04046242

01-Jan-88 12:33 AM

حسنا . . لقد طبق 1-2-3 الصيغة الرياضية على البيانات الموجودة في خانات
العمود F من رقم ٤ إلى ١٠.

حسناً جداً. . لقد طبق 1-2-3 الصيغة الرياضية على خانات العمود F ولكن النتائج مازالت غير مثالية بالنسبة المئوية دعنا نحولها إلى نسب مئوية. ولكن نفعل ذلك. . سنحبر 1-2-3 بأن يغير من نسق مجموعة من الخانات (أي مجال معين) ولكي نخبره أننا نريد استخدام الأمر RANGE بمعنى مجال. - اطيع ما يلي :

/R

```

F4: CW111 +D4/(B4-D4)
Normal Label Erase Name Justify Prot Unprot Input Value Trans Search
Fixed Sci Currency General +/- Percent Date Text Hidden Reset

```

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	2.1401226
AHMED ALADESM	3000	7/87	80	7/88	0.82739726
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	0.82127659
BADR DEEM AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.88049336
MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	0
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	0.82564182
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	0.84946242

01-Jan-88 12:02 AM

لقد ظهرت مجموعة من الأوامر الفرعية . . . وستجد أن الأمر FORMAT مضاء أي أن المؤشر المضيء يقف عليه . ويتوقع 1-2-3 منا أن نستخدم هذا الأمر.

إذن . . . اضغط مفتاح Enter



الوظائف الرياضية

F4: [W11] +D4/(B4-D4)
 [F12] Scientific Currency , General +/- Percent Date Text Hidden [F10] Reset
 Fixed number of decimal places (x.xx)

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	0.0002201
2	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	0.02739726
3	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	0.02127659
4	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.00040336
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	0.02564182
7	WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	0.04046242

81-Jan-88 12:03 AM [F5]

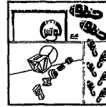
من الشكل السابق . . . ستلاحظ ظهور مجموعة جديدة من الأوامر .

أحدھا الأمر PERCENT .. أي (نسبة مئوية)

إذن اضغط الحرف P

F4: [W11] +D4/(B4-D4)
 Enter number of decimal places (0..15): 2 [EDIT]

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	0.0002201
2	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	0.02739726
3	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	0.02127659
4	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.00040336
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	0.02564182
7	WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	0.04046242



حسنا . . إن 1-2-3 يسألنا عن عدد الخانات العشرية التي نريدها (بعد العلامة العشرية) .

في الوقت الذي يتوقع منا أننا نريد خانتين . . .

دعنا نحدد خانة واحدة فقط . .

اطبع العدد 1 ثم اضغط مفتاح Enter

F4: (W11) +D4/(B4-D4)
Enter number of decimal places (0..15): 1

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYER	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.0002201
2	AMR ALADEEN	3800	7/87	80	7/88	0.02735726
3	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	0.02127653
4	BADR DEEN AMR	3600	7/89	30	7/86	0.00040336
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	0	8/88	0
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	0.02564102
7	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	0.04046242
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:04 AM

والآن يسألنا 1-2-3 عن تعليقات أكثر . . فلنطلب منه أن يكون تغيير شكل

المحتويات (Format) في عدة خلايا من العمود

ولیکن المجال هو F4..F10



الوظائف الرياضية

F4: (W11) +D4/(B4-D4)
Enter range to format: F4.F10

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	2.14%
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.67%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.08%
BADRA DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.83%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.0%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.5%
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	3.89%

01-Jan-88 12:05 AM

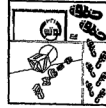
إذا طبع F4.F10 ثم اضغط مفتاح

F4: (P1) (W11) +D4/(B4-D4)

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	2.14%
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.67%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.08%
BADRA DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.83%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.0%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.5%
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	3.89%

01-Jan-88 12:06 AM

حسناً جداً... لقد تم تغيير محتويات كل الخلايا في العمود F إلى نسبة مئوية.



لقد استخدمت 1-2-3 فقط من أجل إقامة جدول الكتروني لك . إلا أنه الآن يقوم أيضا بإجراء الحسابات أتوماتيكيا .

وعند الرغبة في تحريك المؤشر إلى الموطن الأصلي له (الخلية A1) ستقوم بضغط مفتاح Home

أعد المؤشر إلى الخانة A4 بضغط مفتاح Home

ملحوظة : لو لم تكن مثبتين العناوين لذهب المؤشر إلى الخانة A1

وما دما قد أضفنا بيانات جديدة إلى الجدول الألكتروني . . . فلنحفظه مرة أخرى
قم باتباع الخطوات التالية :

١ - اضغط مفتاح العلامة /

٢ - اضغط الحرف F لاختيار الأمر File

٣ - اضغط الحرف S لاختيار Save

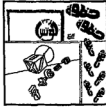
Alt: Ctrl
Enter save file name: B:\SALARY

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
BARA DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	

وما زال 1-2-3 يتوقع أن نسجل الملف المسمى Salary . . .

دعنا نقبل ذلك بضغط مفتاح Enter
وستأتيك الرسالة التالية :

CANCEL REPLACE



الوظائف الرياضية

A4: [W20] 'ABDULLAH ABDULRAHMAN

Replace

Cancel command -- Leave existing file intact

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
MAGEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%

81-Jan-88 12:07 AM

٤ - اضغط الحرف R لاختيار Replace حتى تحل النسخة الجديدة المعدلة محل النسخة القديمة من نفس الملف وتحت نفس الاسم

والآن . . دعنا نراجع ماتعلمناه



ملخص المراجعة

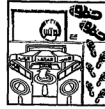
- إدخال صيغة رياضية
- نسخ مجموعة من الخلايا (نسخ مجال) وتطبيق المعادلة عليها
- إعادة تشكيل مجموعة من الخلايا **Format**
- تحريك المؤشر إلى الموطن الأصلي للمؤشر **Home**





الدرس السابع

**إضافة البيانات و التعديل
فى ورقة العمل**

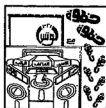


(٧) إضافة البيانات والتعديل في ورقة العمل

نحن مستعدون الآن لكي نخطط لرفع مرتبات موظفي شركة PC - NET
دعنا نتعرف على كيفية إضافة بعض أعمدة جديدة إلى الجدول الإلكتروني
الذي معنا .

E11: QW11							MENU
Global Insert Delete Column Erase Titles Window Status Page Learn							
Set horizontal or vertical titles							
	A	B	C	D	E	F	
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RISE	DATE OF LAST RISE	PERCENTAGE RISE	
1							
2							
3							
4	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85		
5	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88		
6	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86		
7	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86		
8	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88		
9	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89		
10	WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87		
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

وستساعدنا الأعمدة الجديدة على أن ننجز (توقعات مالية) لموظفي شركة
PC - NET وتذكر أننا قد ثبتنا العناوين من قبل .
دعنا الآن نزيل التثبيت حتى نتمكن من إضافة العناوين إلى أعمدتنا الجديدة .



ولكي نزيل التثبيت عن العناوين . .

إطبع / WT

ولاحظ أن ١-٢-٣ يسألنا عما نريد أن نفعله مع العناوين .

فلنخبره بأننا نريد أن نزيل التثبيت عنها .

إذاً . . إضغط الحرف C أي CLEAR

E11: (W11)
Both Horizontal Vertical **Clear**
Eliminate horizontal and vertical titles

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RISE	DATE OF LAST RISE	PERCENTAGE RISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	
2	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
3	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
4	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
7	WALEED MAHMUD	1800	3/82	70	7/87	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

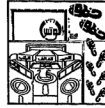
حسناً . . لقد أزلنا التثبيت عن العناوين . . .

دعنا نتحرك إلى قمة العمود G

ولكي نفعل ذلك . . إضغط مفتاح F5

لاحظ أن 1-2-3 يسألنا عن المكان الذي نريد منه أن يذهب بنا إليه . .

فلنخبره بأننا نريد الذهاب إلى الخانة G1



E11: [W11]

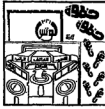
Enter address to go to: E11

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
1						
2						
3						
4	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	
5	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	
6	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	
7	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	
8	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	
9	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	
10	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

- اطبع G1 ثم اضغط مفتاح Enter

لاحظ أن الجدول الإلكتروني قد تحرك إلى اليسار ليظهر أعمدة إضافية في اليمين .
وسيقول بعض مستخدمي 1-2-3 إن الجدول الإلكتروني قد تدرج (Scrolled) إلى اليسار وأن العمود G قد حل محل العمود A على الشاشة .

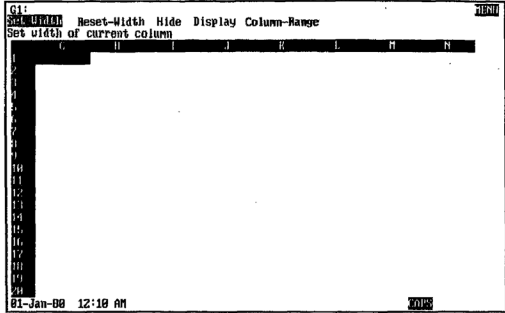
	G	H	I	J	K	L	M	N
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								



والآن تظهر على الشاشة الأعمدة من G إلى N
إن المؤشر موجود الآن في الخلية G1 وهي الخلية الأولى من الأعمدة الإضافية.
لاحظ أن عرض كل من هذه الأعمدة هو ٩ أحرف عرضا.
ونحن لا نحتاج إلى ٩ أحرف عرضا للعمود G
لذلك دعنا نقص عرضه إلى ٧ أحرف عرضا
اطبع /W

لاحظ مجموعة الأوامر العلوية... فلنختار الأمر الذي يغير عرض العمود وذلك
بكتابة الحرف C وستزول مجموعة الأوامر السابقة ويظهر لك ٤ أوامر متفرعة منه

٧



إن المؤشر موجود الآن على أحدها. وهو الأمر Set-width الذي يتيح لك تحديد
عرض العمود الحالي.
وهو ما نريد أن نفعله... لذلك سنقبل هذا الخيار.
اضغط مفتاح Enter



والآن دعنا نخبر 1-2-3 أن يغير عرض العمود إلى سبعة أحرف .
- إطبّع العدد 7 ثم إضغط مفتاح Enter

G1: (W9) '
Enter column width (1..240): 7

	G	H	I	J	K	L	M	N
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

٧

- لقد تم تحويل عرض العمود إلى ٧ أحرف

وهكذا نكون مستعدين لإدخال العنوان الجديد . .

وسنسمي هذا العمود (NEW %)

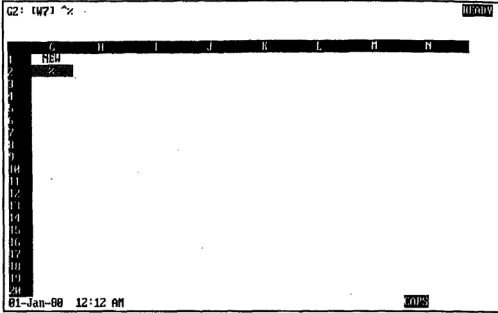
اكتب ^NEW ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

لاحظ أن العنوان قد تم توسيطه في العمود G

وأن العلامة ^ هي السبب في ذلك .

ولكني ندخل الجزء الثاني من العنوان في الخلية الحالية :

إطبّع % ^ ثم اضغط مفتاح Enter



وهكذا تم إدخال العنوان إلى العمود الأول G .

دعنا نحرك المؤشر إلى العمود الثاني لتتمكن من إدخال عنوان آخر .

- اضغط مفتاح (سهم لليمين) لكي نحرك المؤشر إلى H1

- ثم اضغط مفتاح (سهم لأعلى)

وسنسمي هذا العمود NEW RAISE أي الزيادة الجديدة .

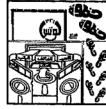
مرة أخرى اكتب الكلمة الأولى في هذا العنوان ^NEW

ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

ولكي ندخل بقية عنوان العمود الأخير اطبع ^RAISE

ثم اضغط مفتاح ENTER

حسناً جداً . . لقد أضفت حتى الآن عنوانين فقط زيادة إلى الجدول الإلكتروني .



وستطبع العنوان التالي والعمود الأخير بنفس الطريقة .
وسنسمي العمود التالي في جدولنا الإلكتروني (NEW SALARY)
بمعنى (المرتب الجديد) .
دعنا نعتبر أنك قد انتهيت فعلاً من إدخال هذا العنوان

12: ^SALARY

	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	%	RAISE	SALARY					
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

81-Jan-88 12:15 AM



والآن أصبحت العناوين في مواقعها . .

دعنا نرى كيف ستكون النتائج إذا نحن أعطينا كل فرد نفس النسبة
في زيادة المرتب التي حصل عليها في العام السابق .

ولكي نفعل ذلك .

سنندرب على إدخال (صيغة رياضية) في كل خانة من العمود G
دعنا نتحرك بال مؤشر إلى الخانة G4 حيث نريد أن ندخل صيغة رياضية بها .
-اضغط مفتاح F5



إضافة البيانات والتعديل

لاحظ أن 1-2-3 نجبرنا بوجودنا في الخانة I2
وسألنا عن العنوان الذي نريد الذهاب إليه .
- اطبع G4 ثم اضغط Enter

C4: READY

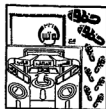
	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	%	RAISE	SALARY					
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

81-Jan-88 12:16 AM TOPS

وهكذا نكون مستعدين لحساب المرتبات الجديدة .
وسنبدأ بحساب النسبة المئوية لزيادة مرتب كل موظف للعام الماضي
وستقوم الصيغة (التي ستحسب ذلك) بإخبار 1-2-3
بأن يقسم المرتب السابق على مقدار العلاوة الأخيرة

$$\frac{\text{المرتب السابق}}{\text{مقدار العلاوة الأخيرة}} = \text{النسبة المئوية لزيادة العام الماضي}$$

وهذه المعلومات موجودة في الخانات B4 و D4
دعنا نخبر 1-2-3 بأن يستخدم هذه الخانات
- اطبع + D4/ (B4 - D4)



G1: 1
+D4/(D4-D4)

	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	%	RISE	SALARY					
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

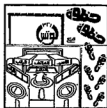


ولكي تكمل ذلك . . اضغط مفتاح Enter

G1: 1471 +D4/(D4 D4) READY

	C	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	%	RISE	SALARY					
3								
4	1.0100							
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

01-Jan-80 12:16 AM TOPS



إضافة البيانات والتعديل

حسناً . . . لاحظ الرقم الذي ظهر في الخانة . . . إنه القيمة الرقمية للنسبة المئوية .

فيما بعد سنستخدم الأمر **FORMAT** لتغير هذا الرقم إلى نسبة مئوية .

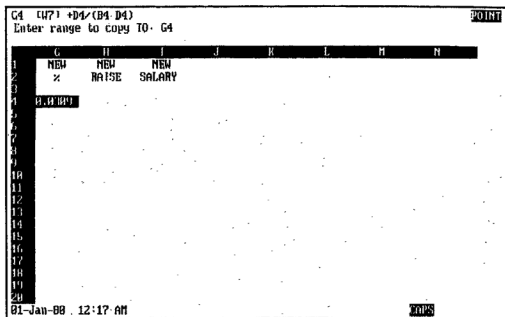
أما الآن فدعنا ننسخ هذه الصيغة في باقي خانات العمود

اطبع /C

لاحظ أن 1-2-3 يتوقع منا الآن أن نبدأ النسخ من الخانة G4

دعنا نقبل ذلك بالضغط على مفتاح **Enter**

ويظهر ذلك في الشكل التالي :

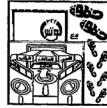


والآن يسألك 1-2-3 عن المجال الذي سوف ينسخ إليه محتويات الخانة G4 .

وهو يتوقع منا أن ننسخ إلى الخانة G4 .

دعنا نخبره بأننا نود أن ننسخ إلى جميع الخانات الخاصة بالعمود G

من الصف 5 إلى الصف 10 .



- اطلع G5.G10 ثم اضغط مفتاح Enter .

أو حرك المؤشر إلى الخانة G5 اضغط مفتاح (سهم لأسفل) ثم ضغط مفتاح النقطة (.) .

ثم حرك المؤشر إلى الخانة G10
ثم اضغط Enter

G10: (471)
Enter range to copy TO: G5..G10

	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	2	RAISE	SALARY					
3								
4	9.0309							
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

01-Jan-80 12:19 AM



لاحظ المكان الذي تتم فيه الكتابة
ثم لاحظ ما يكتبه 1-2-3 بعد ضغط مفتاح Enter



G4: (W71 +D4/(B4-D4) READY

	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	%	RAISE	SALARY					
3								
4	0.0100							
5	0.0273							
6	0.0212							
7	0.0004							
8	0							
9	0.0256							
10	0.0404							
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

01-Jan-88 12:21 AM ZAPS

٧

حسناً جداً... لقد نُسخَت الصيغة في كل خانات العمود.
لاحظ أن النتائج قد ظهرت في الجدول الإلكتروني في العمود المسمى
(NEW %) ونحن الآن مستعدون لتعديل هذه القيم إلى نسبة مئوية.

فلنخبر 1-2-3 بأن يغير هذا المجال من الخانات.
-اطبع R/ وستظهر قائمة الأمر Range الفرعية
لاحظ أن المؤشر يقف على الأمر Format دعنا نقبل هذا الأمر:
-اضغط مفتاح Enter
اختر الأمر Percent من القائمة التي ظهرت وذلك بضغط الحرف P
ستجد أن 1-2-3 يسألك الآن عن عدد خانات الكسور العشرية التي تريد ظهورها
في النسبة المئوية التي سيتتجها
إن 1-2-3 يتوقع أن تكون خانتين عشريتين. . دعنا نغيرها إلى خانة عشرية واحدة.
ولكي نفعل ذلك. . اكتب العدد 1 ثم اضغط مفتاح Enter



G4: (W7) *D4/(B4-D4)
Enter range to format: G4..G4

POINT

	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	%	RAISE	SALARY					
3	0.0000							
4	0.0273							
5	0.0212							
6	0.0004							
7	0							
8	0.0256							
9	0.0404							
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

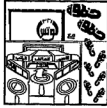
01-Jan-88 12:22 AM

END



سيسألك 1-2-3 من جديد عن مجال الخانات التي ترغب في تغيير محتوياتها إلى نسبة مئوية. .
ونحن نريد أن نغير محتويات خانات العمود G من الصف الرابع إلى الصف العاشر.

- ولكي ندخل هذا المجال . . . اطبع G4.G10
ثم اضغط مفتاح Enter .



إضافة البيانات والتعديل

G4: (P1) (M7) +D4/(B4-D4) READY

	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW					
2	%	RAISE	SALARY					
3								
4	1.1%							
5	2.7%							
6	2.1%							
7	0.8%							
8	0.4%							
9	2.6%							
10	4.8%							
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

01-Jan-80 12:23 AM JAPS

حسنًا . . لقد اكتملت حساب النسبة المئوية لزيادة العام الماضي .

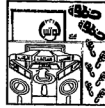
والآن نحن مستعدون لكي نرى كم متساوي نفس هذه النسبة مقدرة بالدولار.

أولاً دعنا نحرك المؤشر إلى العمود التالي .

اضغط مفتاح (سهم لليمين) .

وحتى ترى الأعمدة الأخرى . . . اضغط مفتاح Scroll

وستظهر علامة المؤشر للتدحرج في الركن السفلي الأيمن .



H4: READY

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	NEW	NEW	NEW									
2	%	RAISE	SALARY									
3												
4	3.1%											
5	2.7%											
6	2.1%											
7	0.8%											
8	0.8%											
9	2.6%											
10	4.8%											
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

01-Jan-88 12:25 AM CAPS SCROLL

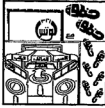
ثم حرك المؤشر إلى جهة اليسار عدة مرات (خمس)

H4: READY

	B	C	D	E	F	G	H
1	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	NEW	NEW
2	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	%	RAISE
3							
4	2000	4/83	60	6/85	3.1%	3.1%	
5	3000	7/87	80	7/88	2.7%	2.7%	
6	2400	6/86	50	7/86	2.1%	2.1%	
7	3600	7/89	30	7/86	0.8%	0.8%	
8	2200	5/84		8/88	0.8%	0.8%	
9	3200	8/88	80	9/89	2.6%	2.6%	
10	1800	3/82	70	7/87	4.8%	4.8%	
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

01-Jan-88 12:27 AM CAPS SCROLL

دعنا الآن ندخل صيغة رياضية لتغير هذه النسب إلى مقادير بالدولار .



إضافة البيانات والتعديل

وهذه الصيغة ستضرب

أرقام الراتب الحالي (الموجود في العمود B) X النسبة (الموجودة في العمود G)

القيمة بالدولار = الراتب الحالي X نسبة الزيادة

ولكي ندخل هذه الصيغة .

- اطلع B4*G4 ثم اضغط Enter

لاحظ أن القيمة قد ظهرت في الخانة H4 الموجود بها المؤشر

٧

ولننسخ هذه الصيغة في الخانات الأخرى من هذا العمود . .

سنستخدم نفس عمليات النسخ Copy التي تعلمناها من قبل .

دعنا نعتبر أنك قمت بذلك فعلا .

حسناً . . لقد تم نسخ هذه الصيغة في كل خانة من العمود H

ولاحظ أن 1-2-3 قد أنجز جميع العمليات الحسابية أوتوماتيكياً .

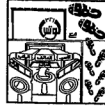
H4: +B4*G4

READY

START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE	NEW SALARY
4/83	60	6/85	3.1%	3.1%	1,866.07	
7/87	80	7/88	2.7%	2.7%	82,191.78	
6/86	50	7/86	2.1%	2.1%	51,863.82	
7/89	30	7/86	0.8%	0.8%	30,252.18	
5/84		8/88	0.8%	0.8%	0	
8/88	80	9/89	2.6%	2.6%	82,851.28	
3/82	70	7/87	4.8%	4.8%	72,832.36	

81-Jan-88 12:29 AM

LOP



وسنقوم بتحويل هذه الأرقام إلى قيم بالدولار في دقائق قليلة فيما بعد .
دعنا نخبر 1-2-3 بكيفية حساب الرواتب الجديدة التي في العمود I
نحن لا نريد أن نرى الراتب الجديد للموظفين الذين لم يحصلوا على علاوة في العام
الماضي .

ولكي نفعل ذلك سنستخدم أمراً جديداً من أوامر 1-2-3 هو الأمر @IF
وهذا الأمر يتيح لـ 1-2-3 أن يقرر: ما إذا كان شيئاً ما يساوي حقيقة أم لا ؟
حرك المؤشر إلى العمود I
- اضغط مفتاح Scroll لإغلاقه وتحريك المؤشر وليس لدرجة الشاشة .

نحن الآن مستعدون لاستعمال الأمر @IF في صيغة رياضية ليستبعد أولئك
الموظفين الذين لم يتسلموا علاوة في العام الماضي
ولكي نبدأ ذلك

اطبع @IF
ولكي نخبر 1-2-3 بأن يحسب المرتب الجديد أتوماتيكياً إذا كان الشخص قد
تسلم علاوة في المرة السابقة .

اطبع $H4 > 0$
ويمكننا الآن ادخال الصيغة اللازمة لإضافة المرتب الحالي الموجود بالخانة B4
إلى العلاوة الجديدة الموجودة في الخانة H4 ولكي نفعل ذلك

اطبع $B4 + H4$
سنخبر 1-2-3 أيضاً بأن يضع صفراً إذا لم تكن هناك علاوة في العام الماضي . ولكي
نفعل ذلك سنستخدم وظيفة خاصة أخرى

اطبع: @False
وهكذا تكتمل المعادلة على الصورة التالية :
@ IF ($H4 > 0, B4 + H4, @ false$)



إضافة البيانات والتعديل

والآن . . اضغط مفتاح Enter

I4: @IF(H4>0,B4+H4,0,FALSE)

C	D	E	F	G	H	I
START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE	NEW SALARY
4/83	60	6/85	3.1%	3.1%	61,85567	2061.055
7/87	80	7/88	2.7%	2.7%	62,19178	
6/86	50	7/86	2.1%	2.1%	51,86382	
7/89	30	7/86	0.8%	0.8%	30,25218	
5/84	80	6/88	0.8%	0.8%	0	
8/88	80	9/89	2.6%	2.6%	82,05128	
3/82	70	7/87	4.0%	4.0%	72,83236	

01-Jan-88 12:23 AM

حسنا . . . لقد أدخلت الصيغة الرياضية المعقدة في الخانة ٤ وهذه الصيغة ستخبر

1-2-3 بأن يفعل شيئا ما إذا كانت حالة ما = صحيحة أو حقيقة True
أو أن يفعل شيئا آخر إذا كانت الحالة = (غير صحيحة) أو (غير حقيقة)

ملحوظة:

إن استخدام وظيفة @IF وتكوين المعادلة @IF (A1>0,B1,B2) يعني أنه إذا كانت القيمة التي في الخانة A1 أكبر من صفر فإن عليك أن تستخدم القيمة التي في الخانة B1 وإلا فاستخدم القيمة التي في الخانة B2
وبما أننا قد تدربنا على استخدام أمر النسخ . .
فدعنا ننسخ المعادلة الموجودة في الخانة I4 إلى بقية الخانات (أي المجال I10-I5)



110: Enter range to copy to: I5..110

POINT

	C	D	E	F	G	H	I
	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE	NEW SALARY
4	4/83	60	6/85	3.1%	3.1%	61.85567	2061.855
5	7/87	80	7/88	2.7%	2.7%	42.19178	
6	6/86	50	7/86	2.1%	2.1%	51.86382	
7	7/89	30	7/86	0.8%	0.8%	38.25210	
8	5/84		8/88	0.8%	0.8%	0	
9	8/88	80	9/89	2.6%	2.6%	42.85128	
10	3/82	70	7/87	4.8%	4.8%	72.83236	

81-Jan-88 12:37 AM

YIP

I حيث تعتبر أنك قد نسخت الصيغة في كل خانات العمود

14: IF(H4>0,B4*H4,0FALSE)

READY

	C	D	E	F	G	H	I
	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE	NEW SALARY
4	4/83	60	6/85	3.1%	3.1%	61.85567	2061.855
5	7/87	80	7/88	2.7%	2.7%	42.19178	3882.191
6	6/86	50	7/86	2.1%	2.1%	51.86382	2451.863
7	7/89	30	7/86	0.8%	0.8%	38.25210	3638.252
8	5/84		8/88	0.8%	0.8%	0	0
9	8/88	80	9/89	2.6%	2.6%	42.85128	3282.851
10	3/82	70	7/87	4.8%	4.8%	72.83236	1872.832

81-Jan-88 12:38 AM

YIP

لاحظ أن 1-2-3 قد أنجز العمليات الحسابية أوتوماتيكيا.



إضافة البيانات والتعديل

والآن دعنا نعيد تشكيل العمود H والعمود I إلى حالة العلامات العشرية الثابتة بعلامتين فقط بدلا من ثلاثة .

ولتغيير تشكيل القيم في أعمدة (العلاوة الجديدة) و (المرتب الجديد .) في مدى معين من الورقة اطبع R /
ولكي نخبر 1-2-3 بأن يغير التشكيل .

اضغط الحرف F

14: @IF(H4>0,B4+H4,@FALSE)
Enter number of decimal places (0..15): 2

C	D	E	F	G	H	I
START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE	NEW SALARY
4/83	60	6/85	3.1%	3.1%	61.85567	2061.191
7/87	80	7/88	2.7%	2.7%	82.19179	3002.191
6/86	50	7/86	2.1%	2.1%	51.86382	2451.863
7/89	30	7/86	0.8%	0.8%	38.25218	3638.252
5/84		0/88	0.8%	0.8%	0	0
8/88	80	9/89	2.6%	2.6%	82.85128	3282.851
3/82	70	7/87	4.0%	4.0%	72.83236	1872.832

01-Jan-88 12:02 AM

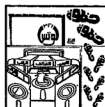
لاحظ أن 1-2-3 يتوقع منا الآن أن نغير عدد العلامات العشرية (الثابتة) (FIXED)
... دعنا نقبل ذلك .

اضغط مفتاح Enter

نحن نريد أن تتغير الموجودات الداخلية إلى علامتين عشريتين

وهو ما يتوقعه 1-2-3

اضغط مفتاح Enter



وسيتطلب منك 1-2-3 الآن أن تدخل مجال الخانات الذي ترغب في إعادة تشكيله. نحن نريد تغيير الخانات الموجودة في الأعمدة H و I ولكي تفعل ذلك... أكتب..

H4. I10

ثم اضغط مفتاح Enter

14: (F2) *IF(H4>0,B4+H4,0FALSE) READY

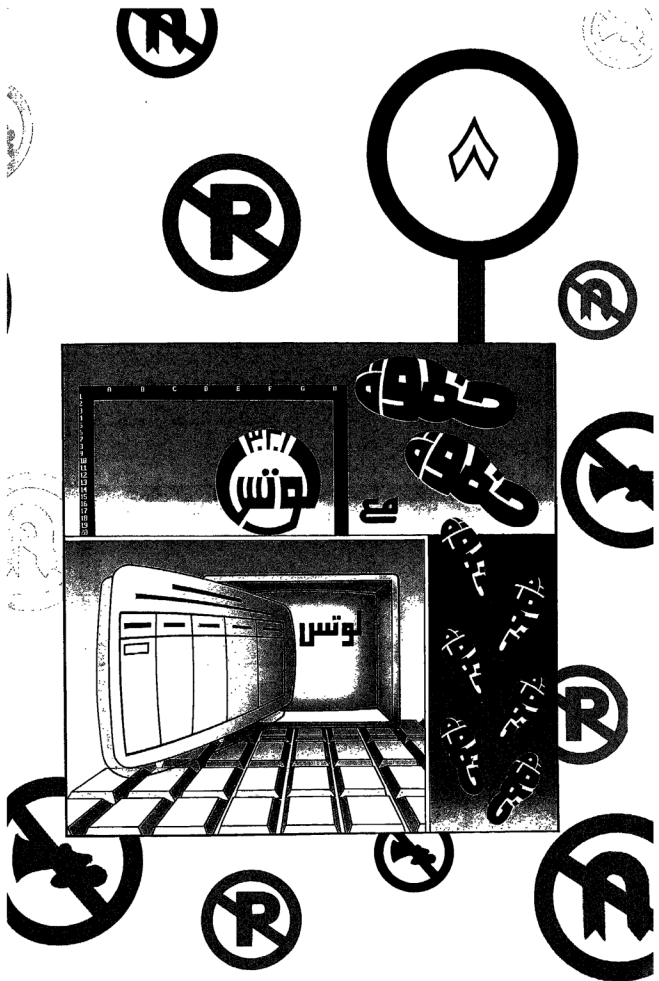
	C	D	E	F	G	H	I
	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	NEW	NEW	NEW
	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	%	RAISE	SALARY
1	4/83	68	6/85	3.1%	3.1%	61.86	2361.00
2	7/87	88	7/88	2.7%	2.7%	82.19	3082.19
3	6/86	58	7/86	2.1%	2.1%	51.86	2451.86
4	7/89	38	7/86	8.8%	8.8%	38.25	3638.25
5	5/84		8/88	8.8%	8.8%	8.88	8.88
6	8/88	88	9/89	2.6%	2.6%	82.85	3282.85
7	3/82	78	7/87	4.8%	4.8%	72.83	1872.83
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

81-Jan-88 12:83 AM



ملخص المراجعة

- إزالة حالة تثبيت العناوين
- نسخ صيغة رياضية في عدة خانات
- إدخال صيغ معقدة



الدرس الثامن

استخدام
لوحة ادخال التسجيلات



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

يقدم لك 1-2-3 أداة قوية تساعدك على إجراء تحليل للبيانات بطريقة

(ماذا .. لو What .. if)

نفترض أنه تمحدد ذلك نسبة ٦٪ من إجمالي مرتبات العاملين في القسم للعام الماضي لتكون هي المجال المسموح لك أن توزعه على العاملين حسب ما نرى من أنشطتهم كزيادة في رواتب العام الحالي .

دعنا نستخدم 1-2-3 لتحديد كم من المال تساوي هذه الـ ٦٪؟

وكم من المال سيبقى في كل مرة تستخدم فيها علاوة لأحد العاملين؟

لكي تفعل ذلك ستشيء (لوحة ادخال التسجيلات) . حرك المؤشر إلى الركن العلوي الأيسر من الشاشة حيث سنضع لوحة ادخال التسجيلات هناك ولكي نحرك المؤشر إلى الخانة A1 . اضغط مفتاح Home

A1: (W20) EMPLOYEE						
Global [F2] Delete Column Erase Titles Window Status Page Learn						
Insert blank column(s) or row(s)						
	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/03	60	6/85	3.1%
2	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
3	AMRO MOHAMED	2400	6/06	50	7/86	2.1%
4	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
5	JOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.8%
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
7	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 12:01 AM



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

* نحن الآن مستعدون لعمل غرفة للوحة التسجيلات ويمكننا أن نحشر بعض السطور الفارغة عند قمة الجدول الإلكتروني لاستخدامها في هذا الغرض.

اطبع /w I

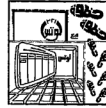
A1: (W20) ^EMPLOYEE
 (Column) Row
 Insert one or more blank columns to the left of the cell pointer

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%

اطبع الحرف R لاختيار حشر السطور (INSERT-ROW)

A1: (W20) ^EMPLOYEE
 Enter row insert range: A1..A1

A	B	C	D	E	F
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%



دعنا نخبر 1-2-3 بأن يحشر خمسة سطور عند قمة الجدول لنستخدمها في وضع لوحة ادخال التسجيلات بها .

- اطبع A1..A5 ثم اضغط مفتاح Enter

A1: (W28) ^EMPLOYEE
Enter row insert range: A1..A5

POINT

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
2	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/80	2.7%
3	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
4	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	0.8%
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
7	WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%

81-Jan-88 12:02 AM

حسناً لقد حصلنا على خمسة سطور فارغة في قمة الشاشة
هيا ندخل المعلومات التي نحتاج إليها فيها . . وسنبداً بوضعها في الخانة A1



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

AM: 14281

READY

	A	B	C	D	E	F
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
9	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
10	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
11	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
12	AMR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
13	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	8/88	8/88	0.8%
14	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
15	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%

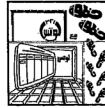
01-Jan-88 12:04 AM

TAPS

سنتشئ أربعة حقول جديدة . وهذه الحقول الجديدة ستحمل المعلومات إلى لوحة ادخال التسجيلات . هيا ندخل العنوان الأول في لوحة ادخال التسجيلات

- اطيع : PERCENTAGE
- اطيع : AUTHORIZED
- اطيع : USED
- اطيع : REMAINING

- ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)
- ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)
- ثم اضغط مفتاح (سهم لأسفل)
- ثم اضغط مفتاح (ENTER)



A4: IW203 * REMAINING: READY

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:					
2	AUTHORIZED:					
3	USED:					
4	REMAINING:					
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
7	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
8	AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
9	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
10	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
11	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	0.8%
12	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
13	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%

وهكذا نكون قد أدخلنا العناوين الجديدة. والآن دعنا نخير 1-2-3 بأن يظهر لنا محتويات كل حقل من حقول لوحة ادخال التسجيلات

أولا دعنا نصف محتويات الحقل المسمى PERCENTAGE أي (النسبة المئوية)

نريد التحرك إلى الخانة B1 ولكي نحقق ذلك

اضغط مفتاح F5

بالطبع تلاحظ أن 1-2-3 يسألك عن العنوان المطلوب الذهاب إليه

اطبع B1 ثم اضغط مفتاح Enter

ولكي نخير 1-2-3 بأن هذا الحقل سيستخدم لإظهار النسبة المئوية الكلية

لعلاوات هذا العام. اطبع 06, ثم اضغط مفتاح Enter

B1: 0.06 READY

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:					
2	AUTHORIZED:					
3	USED:					
4	REMAINING:					
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

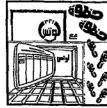
قبل أن نذهب إلى الحقل التالي .. هيا نخبر 1-2-3 بأن يظهر هذه القيمة في شكل نسبة مئوية
إطبع /R
ولكي نغير الشكل ليظهر بنسبة مئوية ..
ستطبع FP
أي (FORMAT ثم PERCENTAGE)

B1: 0.06
Enter number of decimal places (0..15): 2

PERCENTAGE:	B	C	D	E	F
AUTHORIZED:	0.00				
USED:					
REMAINING:					
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
ARMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
ARMO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	0.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
MALEED MAHMOUD	1000	3/82	70	7/87	4.8%

B1_1sm_00 12:00 AM

لاحظ أن 1-2-3 يتوقع منا الآن أننا نريد أن تحمل النسبة المئوية رقمين عشريين ..
ولكننا سنخبره بأننا نود أن تحمل النسبة علامة عشرية واحدة فقط .. لذلك ..
— اطبع العدد 1 ثم اضغط مفتاح Enter
سيعود 1-2-3 إلى السؤال عن مجال الخانات التي نود أن تعيد تشكيلها ولاحظ أنه
يتوقع منا أننا نريد تغيير الخانة B1 فقط دعنا نقبل ذلك
إذن .. اضغط مفتاح Enter
حسنا .. لقد ظهرت النسبة المئوية كما نريد (6.0%)



B1: (P1) 0.06

PERCENTAGE:	A	B	C	D	E	F
AUTHORIZED:		0.06				
USED:						
REMAINING:						
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%	
AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%	
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%	
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%	
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.8%	
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%	
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%	

81-Jan-88 12:07 AM



نحن الآن مستعدون لحساب الحقل التالي . . أولاً نحرك إلى الخلية التالية B2
 اضغط مفتاح (سهم لأسفل)
 في هذه الخانة سنحسب كمية الدولارات المسموح بها لعلاوات هذا العام .
 وبما أنها تساوي ٦٪ من مرتبات العام الماضي . .
 فإنه يمكننا استخدام أداة قوية من البرنامج لتساعدنا في ذلك .
 هذه الأداة المميزة تتيح لنا تحديد مجال من الخانات باسم معين . ثم استعمال هذا
 الاسم مباشرة كجزء من صيغة رياضية . وفي هذه الحالة سنكون بحاجة إلى استخدام
 كل خانة العمود B كجزء من الصيغة الرياضية

* دعنا نعطي هذا المجال من الخانات اسماً .

ولكي نسمي هذا المجال . .

اطبع / RN لاختيار (RANGE NAME)



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

B2: **SCALE** Delete Labels Reset Table
Create or modify a range name

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	6.0%				
2	AUTHORIZED:					
3	USED:					
4	REMAINING:					
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
7						
8	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
9	AMMED ALADEEM	3000	7/87	80	7/88	2.7%
10	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
11	BADR DEEM AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
12	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	0.8%
13	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
14	WALEED MAHMOUD	1000	3/82	70	7/87	4.0%
15						
16						
17						
18						
19						
20						

81-Jan-88 12:00 AM **END**

لاحظ أن المؤشر يضيء الأمر Create بمعنى إنشاء اسم . . .
دعنا نقبل هذا الأمر
إذن . . اضغط مفتاح Enter

وسيبدأك 3-2-1 عن الإسم الذي ستطلقه على هذه المجموعة من الخانات . .
دعنا نسميها current أي (القيمة الحالية)
إذن اطبع current ثم اضغط مفتاح Enter
ستجد أن 3-2-1 يطالبك الآن بتحديد الخانات التي يضمها هذا المجال . ولاحظ
أنه يتوقع منا أن نسمي المجال ابتداء من الخانة B2 وانتهاء بها . .
إلا أننا سنسمي المجال ابتداء من الخانة B9 وانتهاء بالخانة B15
ولكي نفعل ذلك . . اطبع B9.B15 ثم اضغط مفتاح Enter



B2: Enter name: CURRENT Enter range: B9:B15

	A	B	C	D	E	F
PERCENTAGE:		6.8%				
AUTHORIZED:						
USED:						
REMAINING:						
	EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
2	AMMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
3	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
4	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	0.8%
6	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
7	WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

81-Jan-88 12:09 AM



وهكذا نكون قد أعطينا اسماً لمدى معين من الخانات .
والآن دعنا نستخدم هذا الاسم في صيغة رياضية .
لجمع محتويات كل الخانات وضرب المجموع في النسبة المسموح بها
إذن اطبع التالي :

+B1 * @SUM (CURRENT)

ثم اضغط مفتاح Enter



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

B2: +B1*SUM(CURRENT)

percentage: 6.8%

authorized: 1047.88

used:

remaining:

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RISE	DATE OF LAST RISE	PERCENTAGE RISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
AMMED ALADEEM	3800	7/87	80	7/88	2.1%
ANDRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
ABDR DEEM AHMED	3600	7/89	30	7/86	8.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	8.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%

23-Feb-92 11:18 PM

TOP

تظهر الآن في الخانة B2 كمية الدولارات المسموح لنا باستخدامها في علاوات هذا العام

ملحوظة:

يمكن تسمية المجال بطريقة أخرى بطباعة /RNC

ثم ادخل الاسم Current وضغط Enter

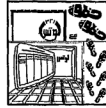
ثم ضغط مفتاح (سهم اليسار)

ثم تحريك المؤشر إلى الخانة B9

ثم ضغط مفتاح النقطة (.)

ثم ضغط مفتاح (سهم لأسفل) عدة مرات إلى أن يضيء كل المجال المطلوب

ثم ضغط Enter



B15: (FB) 1000
Enter name: CURRENT Enter range: B9..B15

PERCENTAGE: 8.86
AUTHORIZED:
USED:
REMAINING:

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RISE	DATE OF LAST RISE	PERCENTAGE RISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
AMMED ALADEEN	2000	7/87	80	7/88	2.7%
AMRO MOHAMMED	2400	5/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AHMED	2000	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2300	5/84	80	8/88	0.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
WALEED MAHMOUD	1000	3/82	70	7/87	4.0%

23-Feb-92 11:34 PM

بعد ذلك نريد أن نخبر 1-2-3 بالكيفية التي نريد منه أن يحسب لنا بها القدر الذي استخدمناه. . . وستكون الصيغة الرياضية عبارة عن :

مجموع مجال آخر من الخانات وهي التي ستسمى NEWRAISE (وهي المجال من الخانة H9 إلى الخانة H15)

وبما أنك قد تدربت على هذه العملية (عملية تسمية المجال) دعنا نعتبر أنك قد أنجزتها فعلاً.

ولكن قبل أن تحسب مجموع المجال (NEWRAISE) نريد منك أن

تحرك المؤشر المضيء إلى الخانة B3

اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

والآن ولكي نحسب مجموع محتويات خانات المجال newraise

اطبع @SUM (NEWRAISE)



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

B4: #
+B2-B3

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	8.06				
2	AUTHORIZED:	1092.00				
3	USED:	61.06				
4	REMAINING:					
5						
6	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
7	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
8						
9	ABDULLAH ABDUL KAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
10	AMMED ALAMEEN	3800	7/87	80	7/88	2.7%
11	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
12	BAHR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.0%
13	MOHSEN MACDY	2200	5/84	80	8/88	0.0%
14	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
15	WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%
16						
17						
18						
19						
20						

24-Feb-92 12:47 AM

ثم اضغط مفتاح Enter

حسناً . لقد ظهر المجموع في الخانة B3

دعنا نتحرك إلى الحقل التالي

- اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

حسناً . إن هذا المجموع يمثل قدر المال الذي استعملناه في علاوات هذا العام .

(وسنحوله إلى الصيغة الدولارية بعد قليل)

* والآن تلزمنا صيغة رياضية أخرى لنكمل لوحة ادخال التسجيلات أيضاً وهذه

الصيغة ستظهر قدر المال المتبقي لعلاوات إضافية

ويمكننا استخدام محتويات خانتين من خانات لوحة ادخال التسجيلات ضمن

هذه الصيغة الرياضية لكي نخبر 1-2-3 بكيفية حساب هذه الكمية المتبقية .

ثم اضغط مفتاح Enter

- اطلع B2 - B3



B4: +B2-B3

READY

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	8.06				
2	AUTHORIZED:	1892.00				
3	USED:	61.06				
4	REMAINING:	1000.00				
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
7						
8	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
9						
10	AMED ALADEEN	3900	7/87	80	7/88	2.7%
11	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
12	BADR DEEM AHMED	3600	7/89	30	7/86	8.8%
13	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	8.8%
14	TAMER YASSER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
15	WALEED MAHMOUD	1900	3/82	70	7/87	4.8%

وهكذا أتممنا لوحة ادخال التسجيلات

دعنا نحول الحقول الثلاثة إلى الصيغة الدولارى

ولكي نفعل ذلك اطبع R /

ستلاحظ أن المؤشر يضيء الأمر Format

وبما أننا نريد تحويل المبالغ إلى الشكل الدولارى فلنقبل هذا الأمر

اضغط مفتاح Enter

والآن يطلب منا 1-2-3 أن نحدد الشكل الذي نريد...

فلتخبره بأننا نريده بالشكل Currency أي بشكل العملة

B4: +B2-B3

Fixed Scientific: AutoOff, General: +/- Percent Date Text Hidden Reset

Currency format (\$,xxx.xx)

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	8.06				
2	AUTHORIZED:	1892.00				
3	USED:	61.06				
4	REMAINING:	1000.00				
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
7						
8	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%



استخدام لوحة ادخال التسجيلات

مرة أخرى سيسألنا عن عدد العلامات العشرية المطلوبة وقد أظهر لنا الرقم ٢ كرقم مناسب... دعنا نقبل ذلك.. إذن اضغط مفتاح Enter

B4: +B2-B3
Enter number of decimal places (B..15): 2

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	8.86				
2	AUTHORIZED:	1892.88				
3	USED:	61.86				
4	REMAINING:	1830.14				
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
7	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	68	6/85	3.1%
8	AMIED ALADEEN	3800	7/87	88	7/88	2.7%

B4: +B2-B3
Enter range to format: B2.B4

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	8.86				
2	AUTHORIZED:	1892.88				
3	USED:	61.86				
4	REMAINING:	1830.14				
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
7	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	68	6/85	3.1%
8	AMIED ALADEEN	3800	7/87	88	7/88	2.7%

حسنًا إنه الآن يسألك عن مجال الخانات التي نريد أن نظهرها بالصيغة بالدولارية أي اطيح B2.B4 ثم اضغط مفتاح Enter

B4: (C2) +B2-B3

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	8.86				
2	AUTHORIZED:	*****				
3	USED:	\$61.86				
4	REMAINING:	*****				
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
7	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	68	6/85	3.1%
8	AMIED ALADEEN	3800	7/87	88	7/88	2.7%



لاحظ أن الأرقام في الخانة B2، B4 بها خطأ ما. هذا الخطأ ناتج عن ضيق العمود B عن عدد الأرقام والحروف الموجودة به.

هيا نزيد من عرض العمود B وذلك عن طريق إصدار الأمر التالي:

Worksheet Column Set-Width (أي طباعة WCS) ثم 10

وستجد الأرقام قد ظهرت بالشكل الطبيعي في هاتين الخانتين

B4: (C2) (W10) +B2-B3						
	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	8.86				
2	AUTHORIZED:	\$1,892.88				
3	USED:	\$61.86				
4	REMAINING:	\$1,838.14				
5						
6	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
7	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE
8						
9	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2888	4/83	68	6/85	3.1%
10	AMMED ALADEEN	3888	7/87	88	7/88	2.7%
11	AMRO MOHAMED	2488	6/86	58	7/86	2.1%
12	SADRA DEEN AMMED	3688	7/89	38	7/86	8.8%
13	MOHSEN MAGDY	2288	5/84		8/88	8.8%
14	TAMER YASER	3288	8/88	88	9/89	2.6%
15	MALEED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	4.8%

حسناً.. لقد أدخلت بعض الصيغ الرياضية المعقدة. وتدرّبت على استخدام بعض عمليات برنامج 1-2-3 القوية

وقبل أن نستخدم الجدول الإلكتروني فعلياً في تحديد علاوات هذا العام. دعنا ننسخ أسماء الموظفين في الجانب الأيمن من الجدول. لأن ذلك سيساعدنا عند التحرك في الجدول حيث ستجد الأسماء بجانب أرقام الرواتب الجديدة.
اطبع /C

وحيث أننا نريد نسخ الأسماء من العمود A من الخانة التاسعة إلى الخانة الخامسة عشر... لهذا ولكي نخبر 1-2-3 بمجال الخانات المطلوب النسخ منها.

اطبع A15. ثم اضغط مفتاح Enter

ولكي نخبر 1-2-3 بمجال الخانات المطلوب النسخ إليها.



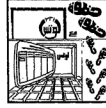
استخدام لوحة ادخال التسجيلات

اطبع J9.J16 ثم إضغط مفتاح Enter
ولتأكد من إتمام عملية النسخ علينا أن نتنقل إلى الجزء الأيمن من ورقة العمل
— اضغط مفتاح F5
— اطلع G1 للانتقال إلى تلك الخانة
وسترى أنه قد تم بنجاح نسخ أسماء الموظفين في العمود J

G1:		READ									
		G	H	I	J	K	L	M	N		
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

* أعتقد أنه أصبح من المناسب الآن إعادة عملية تثبيت العناوين التي على ورقة العمل

— اضغط مفتاح F5 لطلب التحرك
ثم اضغط مفتاح Home على أنه الموقع المطلوب التحرك إليه
— اضغط مفتاح F5 مرة ثانية
ثم اطلع A9 لتحريك المؤشر إليها
اطبع W / ثم الحرف T ثم الحرف H لإجراء عملية (تثبيت العناوين أفقياً)



ولإلغاء التثبيت .
اطبع WTC / متى أردت ذلك .

حسنًا ، والآن وقد تم تثبيت العناوين .
أعتقد أننا مستعدون لإجراء عمليات زيادة مرتبات موظفي مؤسسة PC - NET
حسب المقدار المتاح من المال وحسب النسب التي تتلائم ذلك . مع إتاحة الوضوح
الفوري بعد إجراء كل عملية تحديد زيادة راتب أي من الموظفين .

والآن هيا نراجع ما تعلمناه في هذا الدرس





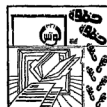
ملخص المراجعة

- حشر سطور فارغة
- تسمية مجال معين
- استخدام الصيغ الرياضية المعقدة
- نسخ مجال معين من الأعمدة
- إلغاء تثبيت العناوين وإعادة



الدرس التاسع

فتح نافذة



(٩) إنشاء النوافذ

يتيح لنا 1-2-3 طريقة لعرض منطقتين متباعدتين في ورقة العمل في آن واحد على شاشة الكمبيوتر وهذه هي ما نسميه (إنشاء النافذة)

دعنا ننشئ نافذة على أصول النصف السفلي من الشاشة

وفي هذه النافذة ستظهر معلومات عن مرتباتنا ومشروع العلاوة

أولاً دعنا نتحرك بال مؤشر إلى الخلية A10 وهي التي سننشئ عندها نافذتنا

اضغط مفتاح (سهم لأسفل)

A10: [420] 'AHMED ALADEEN

READY

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	6.8%				
2	AUTHORIZED:	\$1,892.00				
3	USED:	\$388.25				
4	REMAINING:	\$711.75				
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
7	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
8	MUHAMMAD MUHAMMAD	3000	7/87	80	7/88	2.7%
9	AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
10	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
11	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	80	8/88	0.8%
12	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
13	WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

01-Jan-88 01:38 AM

ثانياً وحيث أننا نستخدم واحداً من أوامر Worksheet

- إذن اطبع W / لاختيار Worksheet

- اطبع W / لاختيار Window



انشاء النوافذ

A10: [W20] 'AHMED ALADEEN
Global Insert Delete Column Erase Titles Window Status Page Learn
Set split screen and synchronized scrolling

	A	B	C	D	E	F
PERCENTAGE:		6.8%				
AUTHORIZED:		\$1,892.00				
USED:		\$388.25				
REMAINING:		\$711.75				
EMPLOYEE NAME		CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE

A10: [W20] 'AHMED ALADEEN
Vertical Sync Unsync Clear
Split the screen horizontally at the current row

	A	B	C	D	E	F
PERCENTAGE:		6.8%				
AUTHORIZED:		\$1,892.00				
USED:		\$388.25				
REMAINING:		\$711.75				
EMPLOYEE NAME		CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE

إن 1-2-3 يسألنا الآن عن الكيفية التي نود بها وضع النافذة. ونلاحظ أنه يتوقع منا أننا نريد تقسيم الشاشة أفقياً عند السطر الحالي. . دعنا نقبل ذلك

- إذن. . اضغط مفتاح Enter

A9: [W20] 'ABDULLAH ABDULRAHMAN

	A	B	C	D	E	F
PERCENTAGE:		6.8%				
AUTHORIZED:		\$1,892.00				
USED:		\$388.25				
REMAINING:		\$711.75				
EMPLOYEE NAME		CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN		2000	4/83	60	6/85	3.1%
AHMED ALADEEN		3000	7/87	80	7/88	2.7%
MURO MOHAMED		2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AHMED		3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY		2200	5/84		8/88	0.8%
TAMER YASEN		3200	8/88	80	9/89	2.6%
MALEED MAHMOUD		1800	3/82	70	7/87	4.8%

01-Jan-88 01:39 AM



حسناً . . لقد انقسمت الشاشة الآن إلى قسمين . . الجزء السفلي منها هو النافذة .

هيا نعرف كيف نستعمل هذه النافذة

يمكن الانتقال بين الجزء العلوي والجزء السفلي باستخدام مفتاح F6

- اضغط مفتاح F6

A10: [W20] 'AHMED ALADEEN						
PERCENTAGE: 6.8%						
AUTHORIZED: \$1,892.88						
USED: \$388.25						
REMAINING: \$711.75						
	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
1	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	68	6/85	3.1%
2	AHMED ALADEEN	3800	7/87	80	7/88	2.7%
3	AMRO MOHAMED	2400	6/86	58	7/86	2.1%
4	BADR DEEN AHMED	3600	7/89	38	7/86	8.8%
5	MOHSEN MAGDY	2200	5/84	88	8/88	8.8%
6	TAMER YASER	3200	8/88	88	9/89	2.6%
7	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	78	7/87	4.8%
01-Jan-88 01:39 AM						

حسناً . . لقد تحرك المؤشر إلى النافذة . . والآن فلنستخدم هذه النافذة لكي تعرض لنا الجانب الأيمن من ورقة العمل .

لاحظ أن الشاشة والنافذة متزامنتين (أي كانتا متوازيتين عند الحركة) . وهذا يعني أنك إذا حركت المؤشر على الشاشة فإن النافذة ستتحرك تبعاً لذلك بحيث تبقى الأعمدة ونفس الأسطر في مجال الرؤية

ولكننا نريد من النافذة أن تعرض معلومات الجانب الأيمن من ورقة العمل . والنصف العلوي من الشاشة يعرض الجانب الأيسر من ورقة العمل .



انشاء النوافذ

ولكي نختار أحد أوامر النافذة مرة أخرى

اطبع WW / لاختيار Window worksheet

لاحظ مجموعة أوامر النافذة .

إن 1-2-3 يسائلنا عما نريد أن نفعله بالشاشة المقسومة .

نحن نريد التعامل مع الأمر Unsync (أي أن نجعل النصفين غير متزامنين)

ولكي نفعل ذلك ..

A10: (M20) AHMED ALADEEN							MENU
Horizontal Vertical Sync							Insert Clear
Unsync							
Unsync scrolling							
PERCENTAGE:	6.8%						
AUTHORIZED:	\$1,892.88						
USED:	\$388.25						
REMAINING:	\$711.75						
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE		
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%		
AHMED ALADEEN	3600	7/87	80	7/88	2.7%		
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%		
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%		
HENSEN MAGDY	2200	5/84	8/88	8/88	0.8%		
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%		
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%		
81-Jan-88 81:48 AM							

كالعادة .. اضغط الحرف U

أو حرك المؤشر المضيء نحو الخيار Unsync ثم اضغط مفتاح Enter

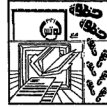
حسناً . لقد جعلت نصف الشاشة غير متزامنين . والآن دعنا نظهر الجزء السفلي

من ورقة العمل

اضغط مفتاح F5

بالطبع سيسألنا 1-2-3 عن الخلية التي نود إظهارها في يسار الركن العلوي من

النافذة (السفلية)



لاحظ أن 1-2-3 يخبرنا بأن المؤشر يقف عند الخلية A10 وهي الركن العلوي الأيسر من النافذة

-اطبع F6 ثم اضغط مفتاح Enter

F6: [W11] ^PERCENTAGE									
READY									
PERCENTAGE: 6.0%									
AUTHORIZED: \$1,092.00									
USED: \$300.25									
REMAINING: \$711.75									
EMPLOYEE NAME CURRENT SALARY START DATE AMOUNT OF LAST RAISE DATE OF LAST RAISE PERCENTAGE RAISE									
ABDULLAH ABDULRAHMAN 2000 4/83 60 6/85 3.1%									
PERCENTAGE RAISE NEW % NEW RAISE NEW SALARY EMPLOYEE NAME									
3.1% 3.1% 61.06 2061.06 ABDULLAH ABDULRAHMAN									
2.7% 2.7% 82.19 3082.19 AHMED ALADEEN									
2.1% 2.1% 51.06 2451.06 AMRO MOHAMED									
0.8% 0.8% 30.25 3630.25 BADR DEEM AHMED									
0.8% 0.8% 0.00 0.00 HOSEIN MAGDY									
2.6% 2.6% 82.05 3282.05 TAMER YASER									
4.8% 4.8% 72.83 1872.83 WALEED MAHMOUD									
01-Jan-88 01:41 AM									

حسناً . . لقد أظهرت كل معلومات الراتب للشخص المدعو عبد الله عبد الرحمن .

والآن يمكنك أن تثبت العناوين أيضاً

وكالعادة يجب أولاً وضع المؤشر أسفل العناوين

— افعل ذلك بالضغط على مفتاح سهم لأسفل مرتين

ولكي تثبت العناوين . . استخدم الأمر المعروف الآن وهو

WTH / لاختيار Worksheet Titles Horizontal

حسناً . . لقد أعددت الآن شاشة سهلة الاستخدام لتساعدنا في تحليل علاوات هذا

العام . : لقد أحسنت صنعاً والآن ندعنا ننتج بعض قرارات الرواتب .



لاحظ في النافذة السفلية من الشاشة أن السيد محسن مجدي Mohsen Magdi يستحق العلاوة سنقترح له علاوة قدرها ٦٪ .
ولكي نحلل تأثير هذه العلاوة حرك المؤشر خلية واحدة إلى اليمين ثم أسفل .
- إذن اضغط (سهم لليمين) مرة واحدة . ثم اضغط (سهم لأسفل) ٧ مرات

G13: (P1) (W7) *D13/(B13-D13)

PERCENTAGE:	6.8%
AUTHORIZED:	\$1,892.88
USED:	\$388.25
REMAINING:	\$711.75

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2888	4/83	68	6/85	3.1%

PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE	NEW SALARY	EMPLOYEE NAME
3.1%	3.1%	61.86	2861.86	ABDULLAH ABDULRAHMAN
2.7%	2.7%	82.19	3882.19	AMRO MOHAMED
2.1%	2.1%	51.86	2451.86	AMRO MOHAMED
8.8%	8.8%	38.25	3638.25	BADR DEEM AHMED
8.8%	8.8%	8.88	8.88	MOHSEN MAGDY
2.6%	2.6%	82.85	3282.85	TAMER YASER
4.8%	4.8%	72.83	1872.83	WALEED MAHMOUD

ولكي نخبر 1-2-3 بأن يزيد مرتب السيد/ محسن مجدي بمقدار ٦٪ .
- اطلع 06. ثم اضغط مفتاح Enter



G13: (P1) (W7) 0.86

PERCENTAGE:	6.8%
AUTHORIZED:	\$1,892.88
USED:	\$512.25
REMAINING:	\$579.75

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2888	4/83	68	6/85	3.1%

PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE	NEW SALARY	EMPLOYEE NAME
3.1%	3.1%	61.86	2861.86	ABDULLAH ABDULRAHMAN
2.7%	2.7%	82.19	3882.19	AMMED ALADEEN
2.1%	2.1%	51.86	2451.86	AMRO MOHAMMED
0.8%	0.8%	38.25	3638.25	BAHR DEEN AMMED
0.8%	0.8%	132.88	2332.88	MOHSEN MAGDY
2.6%	2.6%	82.85	3282.85	TAMER YASEN
4.8%	4.8%	72.83	1872.83	WALEED MAHMOUD

31-Jan-88 81:46 AM

حسناً جداً. إن 1-2-3 قد أتم حساب العلاوة وأظهرها في الخلية H13
كما أتم أيضاً حساب المرتب وأظهره في الخلية I13
كما أضاف هذه الزيادة أيضاً إلى القيمة المالية التي تم استخدامها في الخلية B3
من لوحة التسجيلات
كما طرح أيضاً هذه القيمة من المال المتبقي في الخلية B4

دعنا نستمر في تحليل النتائج بإدخال بيانات المرتب للموظف الثاني وهو
السيد / أحمد علاء الدين.
ولنخبر 1-2-3 أن يظهر كل مفردات مرتب السيد أحمد علاء الدين ولكي نفعل
ذلك سنحرك المؤشر إلى القسم العلوي من الشاشة
- اضغط مفتاح F6 (وهو المفتاح المسئول عن نقل المؤشر بين القسمين)



انشاء النوافذ

A1: (W20) 'PERCENTAGE'

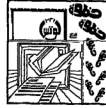
	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:	0.06				
2	AUTHORIZED:	\$1,092.00				
3	USED:	\$512.25				
4	REMAINING:	\$579.75				
5						
6	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
7	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
8	ABDULLAH ABDULLAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1
9						
10	PERCENTAGE	NEW	NEW	NEW		
11	RAISE	%	RAISE	SALARY		
12	3.1%	3.1%	61.0657	2061.06	ABDULLAH ABDULLAHMAN	
13	2.7%	2.7%	82.1918	3082.19	AHMED ALADEEN	
14	2.1%	2.1%	51.0638	2451.06	AMRO MOHAMED	
15	0.8%	0.8%	30.2521	3630.25	BADR DEEN AHMED	
16	0.8%	0.8%	0.0000	0.00	MOHSEN MAGDY	
17	2.6%	2.6%	82.0513	3282.05	TAMER YASER	

- اضغط مفتاح (سهم لأسفل) حتى تظهر الأعمدة الجديدة في النافذة السفلية

وحتى يقف المؤشر على بيانات Ahmed Aladeen أحمد علاء الدين

A1B: (W20) 'AHMED ALADEEN'

	A	B	C	D	E	F
1	AUTHORIZED:	\$1,092.00				
2	USED:	\$512.25				
3	REMAINING:	\$579.75				
4						
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
7	ABDULLAH ABDULLAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
8	AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
9						
10	PERCENTAGE	NEW	NEW	NEW	EMPLOYEE	
11	RAISE	%	RAISE	SALARY	NAME	
12	3.1%	3.1%	61.06	2061.06	ABDULLAH ABDULLAHMAN	
13	2.7%	2.7%	82.19	3082.19	AHMED ALADEEN	
14	2.1%	2.1%	51.06	2451.06	AMRO MOHAMED	
15	0.8%	0.8%	30.25	3630.25	BADR DEEN AHMED	
16	0.8%	0.8%	132.00	2332.00	MOHSEN MAGDY	
17	2.6%	2.6%	82.05	3282.05	TAMER YASER	
18	4.0%	4.0%	72.83	1872.83	WALEED MAHMOUD	



F6 - اضغط مفتاح

دعنا نختبر تأثير علاوة راتب آخر أولاً فلنحرك المؤشر إلى أعلى ليقابل بقية بيانات السيد أحمد علاء الدين بالضغط على مفتاح (سهم لأعلى) ٣ مرات
- اضغط مفتاح (سهم لأعلى) إلى أن يقف المؤشر على بيانات الموظف أحمد علاء الدين.

سنطعي السيد أحمد علاء الدين علاوة راتب مقدارها ٦٪ ولنفعل ذلك ..
- اطبع 06. ثم اضغط مفتاح Enter (بدلاً من 2.7%)

G18: (F1) (W7) 8.06

000



لقد قام 1-2-3 بإعادة حساب كل القيم في الخانات المختصة .
 استخدم هذه العملية لكل العلاوات الأخرى مغيراً كل منها كما يحلو لك
 وأي من المحتويات يمكن تغييرها ليساعدنا على أن نقرر كيفية توزيع زيادات
 الرواتب لموظفي الشركة . أي أنه يمكننا انجاز العديد من هذه التحويلات .
 وكثير من الناس يطلقون عليها التحليل بطريقة «ماذا . . لو؟»
 وهي بالتعبير الإنجليزي What..If

اطبع WWC / لاختيار Worksheet Window Clear
 لإزالة النافذة وحتى تعود الشاشة كما في الشكل التالي :

ALT: [M20] AHMED ALADEEN

2	AUTHORIZED:	\$1,892.88				
3	USED:	\$618.86				
4	REMAINING:	\$481.94				
5						
6	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE
7	NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE
8	ABDULLAH ABDULHAMMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
9	MUHAMMAD MUHAMMAD	3000	7/87	80	7/88	2.7%
10	AMRO MOHAMMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
11	ADAR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
12	MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.8%
13	TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
14	MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

01-Jan-88 01:58 AM

وهنا علينا أن نراجع معا ما تعلمناه في هذا الدرس

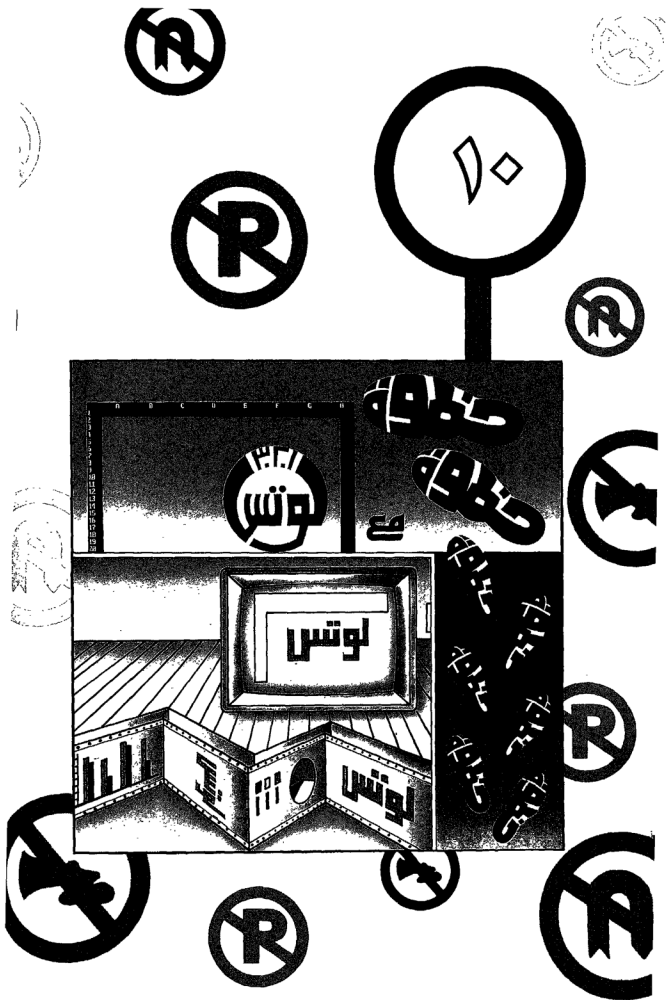


ملخص المراجعة

- انشاء نافذة
- التحرك بين النوافذ
- إظهار جزء من ورقة العمل في النافذة
- التزامن بين النافذتين
- عدم التزامن بين النافذتين
- التحليل بطريقة (ماذا لو ؟)
- إزالة النافذة



انشاء النوافذ



الدرس العاشر

إعداد الرسوم البيانية



(١٠) إعداد الرسوم البيانية

يمكنك استخدام إمكانيات الرسم البياني في 1-2-3 لتوضيح كشف مرتبات شركة PC-NET وستساعدك هذه الإمكانيات في تدعيم قراراتك في العمل لاحظ أننا قد أزلنا النافذة من الشاشة عن طريق اختيار Worksheet Window Clear /بطباعة WWC .

لتكون لديك مساحة أكبر لتتدرب فيها التدریب على بعض عمليات 1-2-3 الأخرى

دعنا نرى كيف يمكن للبرنامج 1-2-3 مساعدتنا في ذلك .
ولكي نخبر 1-2-3 بأننا نريد استخدام قدرات الرسوم البيانية
اطبع G/ لاختيار Graph

A9: (W28) 'ABDULLAH ABDULRAHMAN						
Menu X A B C D E F Reset View Save Options Name Group Quit						
Set graph type						
PERCENTAGE: 6.8%						
AUTHORIZED: \$1,092.00						
USED: \$388.25						
REMAINING: \$711.75						
EMPLOYEE						
NAME						
CURRENT						
SALARY						
START						
DATE						
AMOUNT OF						
LAST RAISE						
DATE OF						
LAST RAISE						
PERCENTAGE						
RAISE						
ABDULLAH ABDULRAHMAN						
2800						
4/83						
68						
6/85						
3.1%						
AMED ALADEEN						
3000						
7/87						
80						
7/88						
2.7%						
AMRO MOHAMED						
2400						
6/86						
50						
7/86						
2.1%						
ASAD DEEN AHMED						
3600						
7/89						
30						
7/86						
0.8%						
MOHSEN MAGDY						
2200						
5/84						
8/88						
0.8%						
YAMER WASEH						
3200						
8/88						
80						
9/89						
2.6%						
WALEED MAHMOUD						
1800						
3/82						
70						
7/87						
4.8%						

حسناً . لقد دخلت إلى قسم الرسوم البيانية في 1-2-3
وهو أحد أدواته الأكثر قوة ..



إعداد الرسوم البيانية

دعنا نخبّر 1-2-3 بأننا نريد اختيار إحدى صيغ الرسوم البيانية الأساسية.
لاحظ أن الأمر Type مضاء لوجود المؤشر عليه وعلى هذا سنختار شكلا من
أشكال الرسوم البيانية
اضغط مفتاح Enter

99: D:\287 *ABDULLAH ABDULRAHMAN
Bar XY Stacked-Bar Pie
Line graph

PERCENTAGE:	6.8%
AUTHORIZED:	\$1,892.88
USED:	\$388.25
REMAINING:	\$711.75

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	68	6/85	3.1%
AMRO ALADEEN	3800	7/87	88	7/88	2.7%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	58	7/86	2.1%
AMRO DEEN AHMED	3600	7/89	38	7/86	0.8%
AMSEN MAGDY	2200	5/84	88	8/88	0.8%
AMER YASER	3200	8/88	88	9/89	2.6%
AMRO AHMED	1800	3/82	78	7/87	4.8%

01-Jan-88 12:28 AM

إن 1-2-3 سيساعدك في إعداد أشكال متعددة من الرسوم البيانية.

أما الآن فإننا سنختار الرسم البياني ذو الأعمدة المتراكبة.

اضغط مفتاح الحرف S لاختيار Stacked-bar

وسيعود بك البرنامج إلى قائمة الرسوم البيانية الرئيسية مرة أخرى

فلنخبّر 1-2-3 بأننا نريد أن ندخل بيانات على المحور الأفقي X من الرسم
البياني ولكي نفعل ذلك ..



A9: (M28) *ABDULLAH ABDULRAHMAN
Enter X axis range: A9

PERCENTAGE:	6.8%
AUTHORIZED:	\$1,892.00
USED:	\$388.25
REMAINING:	\$711.75

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2800	4/83	60	6/85	3.1%
AHMED ALADEEN	3800	7/87	80	7/88	2.1%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84	8/88	8/88	0.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%

01-Jan-88 12:29 AM

- اضغط مفتاح X

إنه يسألتنا عما نريد أن نضعه على المحور الأفقي X فلنخبره أننا نريد أن نضع أسماء موظفي الشركة حتى يمكننا أن نقارن علاوة كل موظف مع مرتبه السابق ولكي نفعل ذلك..

- اطبع

A9. A15

ثم اضغط مفتاح Enter

فيعود بك البرنامج إلى قائمة الرسوم البيانية الرئيسية أيضا مرة أخرى.



إعداد الرسوم البيانية

AS: TW201 / ABDULLAH ABDULRAHMAN

Type X B C D E F Reset View Save Options Name Group Quit

Set first data range

	A	B	C	D	E	F
1	PERCENTAGE:		6.8%			
2	AUTHORIZED:	\$1,892.88				
3	USED:	\$388.25				
4	REMAINING:	\$711.75				
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

01-Jan-88 01:39 AM

دعنا نخبّر 1-2-3 بأننا نريد تحديد المجال الأول من البيانات المطلوب توضيحها

في الرسم البياني هذا

ولكي نفعل ذلك . .

- اطبع الحرف A

وسيوضح المجال الأول (الكمية الكلية للمرتبات الحالية) التي في العمود B وهي

البيانات التي في الصف 9 حتى الصف 15 .

- اطبع الآتي B9.. B15

ثم اضغط مفتاح Enter

وأيضاً ستعود إلى القائمة الرئيسية للرسم البيانية .



B15: [W10] 1880
Enter first data range: B9..B15

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULWHAH	1000	4/83	60	6/85	3.1%
AMIED ALADEEN	800	7/87	80	7/88	2.7%
AMRO MOHAMED	1000	6/86	50	7/86	2.1%
BADA DEEN AMIED	800	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	1000	5/84	80	8/88	0.8%
TAMER YASER	1000	8/88	80	9/89	2.6%
WALEED MAHMOUD	1000	3/82	70	7/87	4.8%

دعنا نخر 1-2-3 بأننا نريد تحديد المجال الثاني من البيانات المطلوب توضيحها في
الرسم البياني هذا ولكي نفعل ذلك
اطبع: B

ولاختيار العلاوات الجديدة NEW RAIS كمجال ثان . .
اطبع التالي:

H9.. H15

ثم اضغط مفتاح Enter
وستعود إلى القائمة الرئيسية للرسم البيانية .



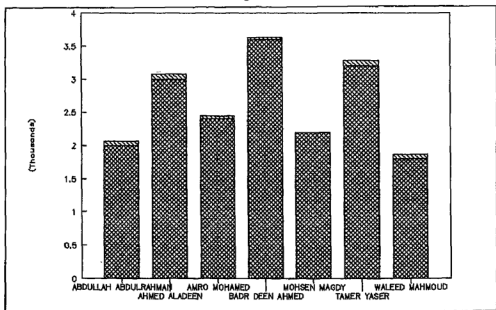
إعداد الرسوم البيانية

H15: (F2) +B15:G15
Enter second data range: H9..H15

CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE	NEW %	NEW RAISE
2000	4/83	60	6/85	3.1%	3.1%	61.06
3000	7/87	80	7/88	2.7%	2.7%	32.19
2400	6/86	50	7/86	2.1%	2.1%	51.06
3600	7/89	30	7/86	0.8%	0.8%	30.25
2200	5/84	80	8/88	0.8%	0.8%	0.00
3200	8/88	80	9/89	2.6%	2.6%	32.00
1800	3/82	70	7/87	4.0%	4.0%	72.00

لقد أنشأت عمودين متراكبين من أعمدة الرسم البياني ..
دعنا نلقي نظرة عليه حتى نراه على ما هو عليه ..
اختر الأمر View عن طريق توجيه المؤشر إليه
أو عن طريق ضغط الحرف V

شكل (٦)





تهانينا . . فهذا هو الرسم البياني الذي أنشأته .
لا يكتمل مظهر الرسم البياني عادة إلا بعد طباعته
أما الآن فلاحظ تأثير الزيادات على المرتبات .
في حالة الرغبة في الخروج من الشاشة الموضحة للرسم البياني ما عليك إلا أن تضغط
أي مفتاح
إن لبرنامج 1-2-3 العديد من القدرات والإمكانات التي يمكن استخدامها في
تحسين مظهر الرسوم البيانية . وقد ترغب في تجربتها فيما بعد حيث تكون أكثر تألفاً مع
البرنامج .

أما الآن فدعنا نحفظ هذا الرسم البياني حتى يمكننا طباعته في وقت لاحق .
. . اضغط مفتاح S لاختيار الأمر SAVE من قائمة الرسوم البيانية .

وسيطلبك 1-2-3 عن الإسم الذي ستطلقه على هذا الملف
وليكن مثلاً "SALARY"

ولكي نفعل ذلك . . اطبع salary ثم اضغط مفتاح Enter

A9: [W2B] 'ABDULLAH ABDULRAHMAN										FIN
Type X A B C D E F Reset View Save Options Name Group Quit										
Save the current graph in a file for printing										
	A	B	C	D	E	F				
1	PERCENTAGE:	8.86								
2	AUTHORIZED:	\$1,892.88								
3	USED:	\$61.86								
4	REMAINING:	\$1,838.14								
5										
6	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE				
7	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE				
8										
9										

A9: [W2B] 'ABDULLAH ABDULRAHMAN							ED
Enter graph file name: C:\123\SALARY							
	A	B	C	D	E	F	
1	PERCENTAGE:	8.86					
2	AUTHORIZED:	\$1,892.88					
3	USED:	\$61.86					
4	REMAINING:	\$1,838.14					
5							
6	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
7	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE	
8							
9							



لكي ننه التعامل مع قسم الرسوم البيانية .
اختر الأمر Quit عن طريق ضغط الحرف Q

لقد أتممت ورقة عمل كاملة واستخدمتها لإنتاج رسم بياني جذاب وواضح .
وفيها بعد يمكنك استخدام الأوامر الأخرى لتجهيز رسوم بيانية أخرى مستخدما
نفس البيانات السابقة .

ولنراجع معاً ما تعلمناه في هذا الدرس .

ملخص المراجعة

- اختيار شكل من الرسوم البيانية
- تحديد مجالات البيانات للعرض أو للرؤية
- عرض أو رؤية الرسم البياني
- تسجيل الرسم البياني (حفظ الرسم)



الدرس الحادي عشر

إعداد مذكرة توضيحية



إعداد مذكرة توضيحية

إن 1-2-3 يمكنك ويساعدك على توضيح نتائج تحليلاتك عن طريق إعداد مذكرة صاحب صفحة العمل والرسم البياني . وهي أداة قوية لربط بياناتك ورسمك البياني بأية قرارات .

وهذه الأداة سوف تساعدك أنت ومؤسستك على العمل بفعالية .

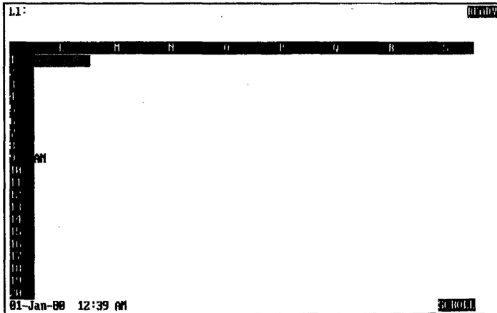
دعنا نرى كيف يتم ذلك

أولاً نريد منك أن تتحرك إلى جزء خال من ورقة العمل إلى حيث يمكننا أن ندخل المذكرة التوضيحية

ولكي تفعل ذلك . . اضغط مفتاح F5

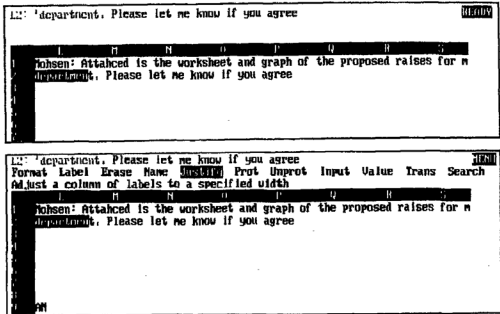
ثم لتتحرك إلى الصف الأول من العمود L

ويتم ذلك عن طريق طباعة L ثم ضغط مفتاح Enter





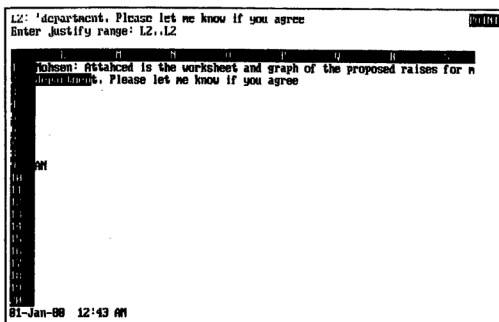
والآن يمكننا أن نكتب المذكرة
وستكتب مذكرة قصيرة ودون أن تستعمل مفتاح Enter فإننا سنعالج ذلك فيما بعد
اطبع ما يلي على سطر واحد:
Mohsen. Attached is the worksheet and graph of the proposed raises for my
- اضغط مفتاح سهم لأسفل لإدخال السطر الأول من المذكرة
والآن أكتب السطر الثاني وهو التالي:
Departement. Please let me know if you agree
ولكي تدخل هذا السطر. . اضغط مفتاح Enter



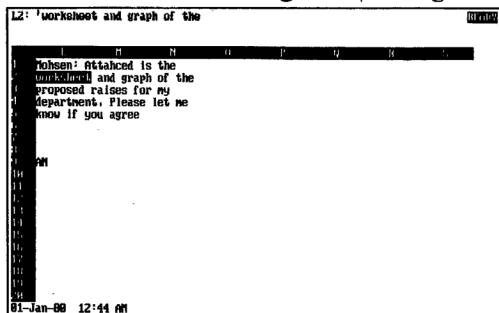
حسنًا . . لقد انتهيت من كتابة نموذج مذكرة
وتلاحظ أنها لم تأخذ مظهرها المناسب بعد . .
دعنا نعيد تشكيلها لتبدو في مظهر أفضل .

اطبع /R لاختيار range

اطبع الحرف J لاختيار Justify المتفرع من الخيار Range
لنعيد ضبط النص داخل المجال المعين



سيطلب منك 1-2-3 أن تحدد مجال الخلايا التي ترغب في وضع المذكرة فيها
 دعنا نجعل مذكرتنا على ثلاثة أعمدة عرضاً . من العمود L إلى العمود N.
 إذن اطبع L1.N1 ثم اضغط مفتاح Enter

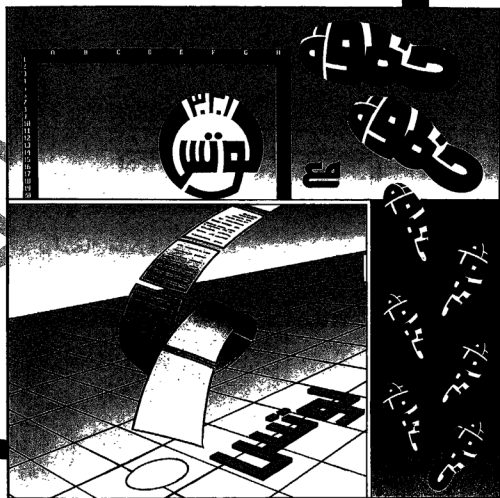




حسنًا لقد اتممت انشاء مذكرة بسيطه
وهذه المذكرة يمكن وضعها ضمن المواد الأخرى التي انشأتها
ويمكنك أيضا استخدام تلك الأوامر السهلة الاستخدام لإنشاء العديد من
المذكرات الأخرى

ملخص المراجعة

- ادخال مذكرة
- تشكيل مذكرة



الدرس الثاني عشر

الطباعة



(١٢) الطباعة

- إن لدى 1-2-3 عمليات مختلفة تتيح لك أن تطبع نتائج أعمالك
وستتعلم ثلاث أساليب لكي تطبع أعمالنا لشركة PC-NET
- ١ - سنطبع ورقة العمل
 - ٢ - سنطبع المذكرة
 - ٣ - سنطبع الرسم البياني

Alt: [W2B] *PERCENTAGE*

Worksheet Range Copy Move File **W2B** Graph Data System Add-in Quit

Print a range on a printer or to a print file

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%
AMIED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADR DEEN AMIED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.8%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%
MALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%

81-Jan-88 12:45 AM



أولاً : طباعة ورقة العمل

اطبع /P

AL: 14207 'PERCENTAGE':
Printout File
Send print output directly to printer

PRINTED:	6.8%
AUTHORIZED:	\$1,892.88
USED:	\$388.25
REMAINING:	\$711.75

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2888	4/83	68	6/85	3.1%
ABED ALADEEN	3888	7/87	88	7/88	2.3%
ABU MOHAMMED	2488	6/86	58	7/86	2.1%
ABU DEN AHMED	3688	7/89	38	7/86	8.8%
AMSEN MAGDY	2288	5/84	88	8/88	8.8%
AMEN YASER	3288	8/88	88	9/89	2.6%
MALED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	4.8%

81-Jan-88 12:45 AM

لاحظ أن 1-2-3 يسألك عن المكان الذي سنرسل إليه ما نريد طباعته

إلى الطباعة Printer أم إلى الملف File ..

المؤشر موجود على خيار الطباعة Printer .. لذا اضغط مفتاح Enter

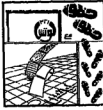


A1: [W20] PERCENTAGE:						
[Home] Line Page Options Clear Align Go Quit						
Specify a range to print						
PERCENTAGE 6.8%						
AUTHORIZED:		\$1,892.88				
USED:		\$388.25				
REMAINING:		\$711.75				
EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE	
NAME	SALARY	DATE	LAST RAISE	LAST RAISE	RAISE	
ABDULLAH ABDULWAHHAB	2888	4/83	68	6/85	3.1%	
AMIED ALADEEN	3888	7/87	88	7/88	2.7%	
AMRO MOHAMMED	2488	6/86	58	7/86	2.1%	
BADR DEEN AMIED	3688	7/89	38	7/86	8.8%	
MOHSEN MAGDY	2288	5/84	88	8/88	8.8%	
TAMER YASER	3288	8/88	88	9/89	2.6%	
WALEED MAHMOUD	1888	3/82	78	7/87	4.8%	
61-Jan-88 12:46 AM						

وكالعادة يسألنا 1-2-3 عما نريد طباعته
وأمامنا عدة خيارات ونحن سنطبع مجالاً من الخانات التي تحمل ورقة العمل فقط
(المنطقة التي بها البيانات) وهذه الخانات محصورة بين الخلية A1 والخلية J15

لذلك .. اضغط مفتاح Enter لكي نختار Range

لاحظ أنه يسألك عن مجال الخانات المراد طباعتها
اطبع A1:J15 ثم اضغط مفتاح Enter



#9: (1281) 'ABDULLAH ABDULRAHMAN
Enter Print range: A1..J15

PERCENTAGE:	8.86	START		DATE		PERCENTAGE	
AUTHORIZED:	\$1,892.00	DATE		LAST RAISE		RAISE	
USED:	\$61.86	DATE		LAST RAISE		RAISE	
REMAINING:	\$1,830.14	DATE		LAST RAISE		RAISE	
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE		
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.1%		
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.7%		
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%		
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%		
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.0%		
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.6%		
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.8%		

24-Feb-92 01:49 AM

ثم اضغط الحرف G لاختيار Go لكي تبدأ عملية الطباعة

EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RAISE	DATE OF LAST RAISE	PERCENTAGE RAISE
ABDULLAH ABDULRAHMAN	2000	4/83	60	6/85	3.0%
AHMED ALADEEN	3000	7/87	80	7/88	2.6%
AMRO MOHAMED	2400	6/86	50	7/86	2.0%
BADR DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHSEN MAGDY	2200	5/84		8/88	0.0%
TAMER YASER	3200	8/88	80	9/89	2.5%
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	3.8%

نموذج الطباعة



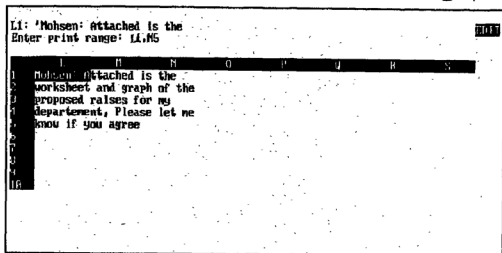
ثانيا : طباعة المذكرة

ويمكنك استخدام نفس الخطوات لطباعة المذكرة

أي اطبع /PPR

وسيكون المجال من L1 إلى N5 بمعنى إنك ستطبع عنوان المجال L1.N5

ثم اطبع G لتبدأ عملية الطباعة



نموذج الطباعة :

Mohsen: Attached is the worksheet and graph of the proposed raises for my departement, Please let me know if you agree



ثالثا : طباعة الرسم البياني

لطباعة الرسم البياني يجب الخروج من 1-2-3

إن البرنامج المخصص لطباعة الرسوم البيانية موجود على قرص الرسوم البيانية للوتس وعنوانه Print Graph وعلينا أن نخبر 1-2-3 بأننا قد أنهينا العمل معه .

ولكن . . قبل الخروج علينا أن نسجل ورقة العمل (أي نحفظ ورقة العمل) مع المذكرة

إذن . . اطبع /FS لاختيار File Save

A9: C:\MS2\1\ABDULLAH ABDULLAH.MAN
Enter save file name: C:\MS2\1\salary

PERCENTAGE	0.06
AUTHORIZED	\$1,092.00
USED	\$61.06
REMAINING	\$1,030.94

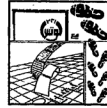
EMPLOYEE NAME	CURRENT SALARY	START DATE	AMOUNT OF LAST RISE	DATE OF LAST RISE	PERCENTAGE RISE
ABDULLAH ABDULLAH	2000	4/83	60	6/85	3.1%
AMIN ALADEEN	3000	7/87	00	7/88	2.7%
AMIN MOHAMMED	2400	6/86	50	7/86	2.1%
BADIA DEEN AHMED	3600	7/89	30	7/86	0.8%
MOHAMMED MAGDY	2200	5/84	00	8/88	4.5%
TAMER YASSER	3200	8/88	00	9/89	2.6%
WALEED MAHMOUD	1800	3/82	70	7/87	4.0%

24-Feb-92 01:56 AM

لاحظ أن 1-2-3 يتوقع منا أن نريد حفظ الملف تحت إسم salary

فلنقبل الاسم المقترح (وهو الاسم الذي تم حفظه في الملف من قبل)

ويتم ذلك عن طريق ضغط مفتاح Enter



وعندما يظهر لك الخياران Cancel و Replace اختر Replace بضغط الحرف R (لاختيار الاحلال)

A9: (M20) 'ABDULLAH ABDULRAHMAN' 7/80

Cancel **Replace**

Erase existing file and create a new file

	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	PERCENTAGE:		8.86						
2	AUTHORIZED:		\$1,892.88						
3	USED:		\$61.86						
4	REMAINING:		\$1,838.14						
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE			
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE			
7	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2888	4/83	68	6/85	3.1%			
8	AMIED ALADEEN	3888	7/87	88	7/88	2.7%			
9	AMRO MOHAMED	2488	6/86	58	7/86	2.1%			
10	AMRO DEEN AHMED	3688	7/89	38	7/86	8.8%			
11	AMROEN MAGDY	2288	5/84		8/88	8.8%			
12	AMROEN YASER	3288	8/88	88	9/89	2.6%			
13	AMROEN YASER	1888	3/82	78	7/87	4.8%			

حسناً .. لقد تم حفظ النسخة الحالية من ورقة العمل . ونحن مستعدون للخروج
من 1-2-3
وللخروج .. اطبع ما يلي :

/QY

A9: (M20) 'ABDULLAH ABDULRAHMAN' 7/80

No **Yes**

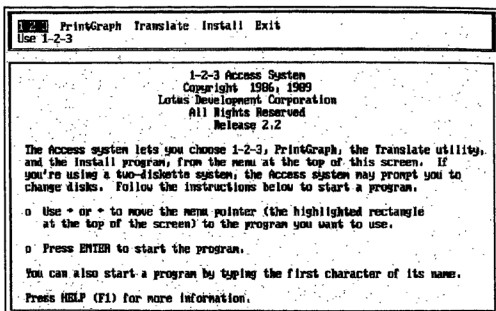
End 1-2-3 session (Remember to save your worksheet first)

	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	PERCENTAGE:		8.86						
2	AUTHORIZED:		\$1,892.88						
3	USED:		\$61.86						
4	REMAINING:		\$1,838.14						
5	EMPLOYEE	CURRENT	START	AMOUNT OF	DATE OF	PERCENTAGE			
6	NAME	SALARY	DATE	LAST RISE	LAST RISE	RISE			
7	ABDULLAH ABDULRAHMAN	2888	4/83	68	6/85	3.1%			
8	AMIED ALADEEN	3888	7/87	88	7/88	2.7%			
9	AMRO MOHAMED	2488	6/86	58	7/86	2.1%			

١٢



والآن لقد خرجنا من 1-2-3 إلى اللوتس
وقد ظهرت قائمة لوتس Menu Access على الشاشة



وحيث أننا نود استخدام Print Graph

إذن . . اضغط الحرف P

وسيتطلب منك 1-2-3 أن تضع اسطوانة طباعة الرسوم البيانية في مشغل القرص A

وبعد الانتهاء من تبديل الأقراص . . اضغط مفتاح Enter



1-2-3 **PrintGraph** Translate Install Exit
Print 1-2-3 graphs

1-2-3 Access System
Copyright 1986, 1989
Lotus Development Corporation
All Rights Reserved
Release 2.2

The Access system lets you choose 1-2-3, PrintGraph, the Translate utility, and the Install program, from the menu at the top of this screen. If you're using a two-diskette system, the Access system may prompt you to change disks. Follow the instructions below to start a program.

- o Use + or - to move the menu pointer (the highlighted rectangle at the top of the screen) to the program you want to use.
- o Press ENTER to start the program.

You can also start a program by typing the first character of its name.

Press HELP (F1) for more information.

عظيم. . هذه لوحة الرسوم البيانية الرئيسية برنامج لوتس
وهي تعرض العديد من الإمكانيات التي قد تستخدمها في وقت لاحق.

لاحظ أن المؤشر يقف على الأمر SELECT

ونحن نريد أن نختار الرسم البياني الذي سنطبعه

إذن. . اضغط مفتاح Enter

Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corp. All Rights Reserved. 02.2

Select graphs to print or preview

Image Settings Settings Go Align Page Exit

GRAPHS
TO PRINT

IMAGE SETTINGS

Size Range colors
Top .395 X Black
Left .758 A Black
Width 6.588 B Black
Height 4.691 C Black
Rotation .988 D Black
Font E Black
F Black

HARDWARE SETTINGS

Graphs directory
D:\123\22
Fonts directory
D:\123\22
Interface
Parallel 1
Printer
Epson LQ-41
Paper size
Width 8.688
Length 11.888

ACTION SETTINGS

Pause No Eject No



سيظهر لك اللوتس أسماء ملفات الرسوم البيانية الموجودة على القرص A ومنها الملفات التي سبق أن حفظناها وهو يسأل عما إذا كان هذا الرسم الذي تريد طباعته؟ ولكي نجيبه بنعم.. اضغط مسطرة المسافات

Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corp. All Rights Reserved. V2.2

Select graphs to print

GRAPH FILE	DATE	TIME	SIZE
BANCRF	86-26-92	11:55	8026
BANCRF	86-26-92	13:13	7198
LINGRF	86-26-92	13:13	995
PIEGRF	86-26-92	13:15	2677

Space bar marks or unmarks selection
 ENTER selects marked graphs
 ESC exits, ignoring changes
 HOME moves to beginning of list
 END moves to end of list
 ↑ and ↓ move highlight
 List will scroll if highlight moved beyond top or bottom
 GRAPH (F10) previous marked graph

لاحظ أن اللوتس قد وضع علامة أمام الملف الذي تم اختياره للطباعة. ويمكن بالتالي أن تحرك المؤشر المضيء إلى أي ملف آخر ثم تضغط مسطرة المسافات لاختياره

وعند الانتهاء من عملية اختيار الملفات المطلوب طباعتها.. اضغط مفتاح Enter

Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corp. All Rights Reserved. V2.2

Select graphs to print

GRAPH FILE	DATE	TIME	SIZE
BANCRF	86-26-92	11:55	8026
BANCRF	86-26-92	13:13	7198
LINGRF	86-26-92	13:13	995
PIEGRF	86-26-92	13:15	2677

Space bar marks or unmarks selection
 ENTER selects marked graphs
 ESC exits, ignoring changes
 HOME moves to beginning of list
 END moves to end of list
 ↑ and ↓ move highlight



إن 1-2-3 يوفر عددا من الخيارات ليساعدك على أن تجهز رسوماً بيانية جذابة المظهر ومتخصصة

دعنا نتعرف على كيفية اختيار نوع الخط للرسم البياني

اطبع Image لاختيار Setting ثم

لاحظ قائمة الخيارات التي ظهرت . . إن كلمة Font هي التي يقصد بها نوع الخط .

اضغط الحرف F

فيسألنا عن اختيار الخط Font رقم ١ أم رقم ٢

فإذا كانت الإضاءة الآن على رقم ١

فإن المقصود هنا هو اختيار الخط رقم ١ الذي ستستعمله في الرسم البياني

Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corp. All Rights Reserved. U2.2

Select fonts to use for printing text in graphs

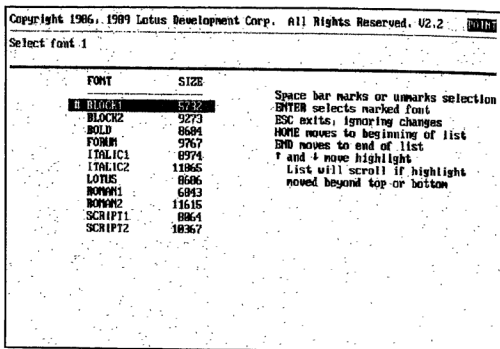
Size **Font** Range-Colors Quit

GRAPHS TO PRINT		IMAGE SETTINGS		HARDWARE SETTINGS	
	Size		Range colors		Graphs directory
	Top	.395	X Black		D:\123R22
BARGRAF	Left	.750	A Black		Fonts directory
BARGRAF	Width	6.500	B Black		D:\123R22
	Height	4.691	C Black		Interface
	Rotation	.000	D Black		Parallel 1
			E Black		Printer
	Font		F Black		Epson LQ/hf
					Paper size
					Width 8.500
					Length 11.000
					ACTION SETTINGS
					Pause No Eject No

YUM

١٢

اضغط مفتاح Enter



يظهر لك اللوتس قائمة بشأنية خطوط مختلفة
 ويوجد في أعلاها مؤشر مضيء قابل للحركة بالضغط على اسهم المؤشر ليتيح لك
 اختيار الخط الذي ترى استخدامه كخط رقم ١ في الرسم البياني الذي تريد طباعته

اضغط مسطرة المسافات للاختيار وستلاحظ أن اللوتس قد وضع علامة السهم أمام

نوع الخط

— اضغط مفتاح Enter لتخبر اللوتس بأننا لن نختار إلا خطاً واحداً

ما زال هناك العديد من الخيارات التي يمكنك استخدامها ..

يمكنك تجربتها فيما بعد

أما الآن فهيا نطبع رسمنا البياني



Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corp. All Rights Reserved. U2.2 **EXIT**

Return to previous menu
Size Font Range-Colors **EXIT**

GRAPHS TO PRINT	IMAGE SETTINGS	HARDWARE SETTINGS
BANGNF	Size .396 X Black	Graphs directory D:\123M22
BANGNF	Top .750 A Black	Fonts directory D:\123M22
	Width 6.500 B Black	Interface Parallel 1
	Height 4.691 C Black	Printer Epson LQ/hl
	Rotation .000 D Black	Paper size Width 8.500 Length 11.000
	Font 1 BLOCK1 E Black	
		F Black
		ACTION SETTINGS
		Pause No Eject No

اخبر اللوتس بأننا لن نستخدم خيارات أخرى .

إذا طبع الحرف Q لاختيار Quit .

ثم طبع الحرف G لاختيار Go ومن ثم تبدأ عملية الطباعة

دعنا نخرج من أوامر الرسوم البيانية . اضغط **Exit** ثم Y

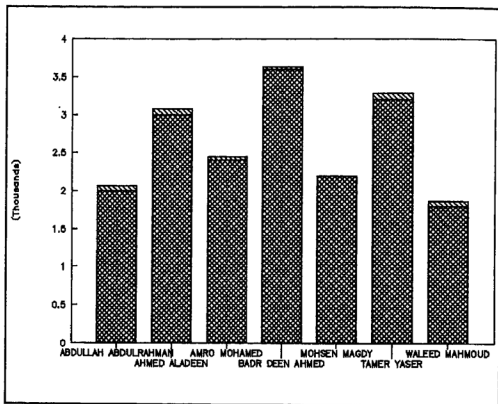
وستجد نفسك قد عدت إلى قائمة الأوامر الرئيسية للبرنامج لوتس

Copyright 1986, 1989 Lotus Development Corp. All Rights Reserved. U2.2 **EXIT**

End the PrintGraph session
Image-Select Settings Go Align Page **EXIT**

GRAPHS TO PRINT	IMAGE SETTINGS	HARDWARE SETTINGS
BANGNF	Size .396 X Black	Graphs directory D:\123M22
BANGNF	Top .750 A Black	Fonts directory D:\123M22
	Width 6.500 B Black	Interface Parallel 1
	Height 4.691 C Black	Printer Epson LQ/hl
	Rotation .000 D Black	
	Font E Black	
		F Black

برنامج الرسوم البيانية



نموذج الطباعة



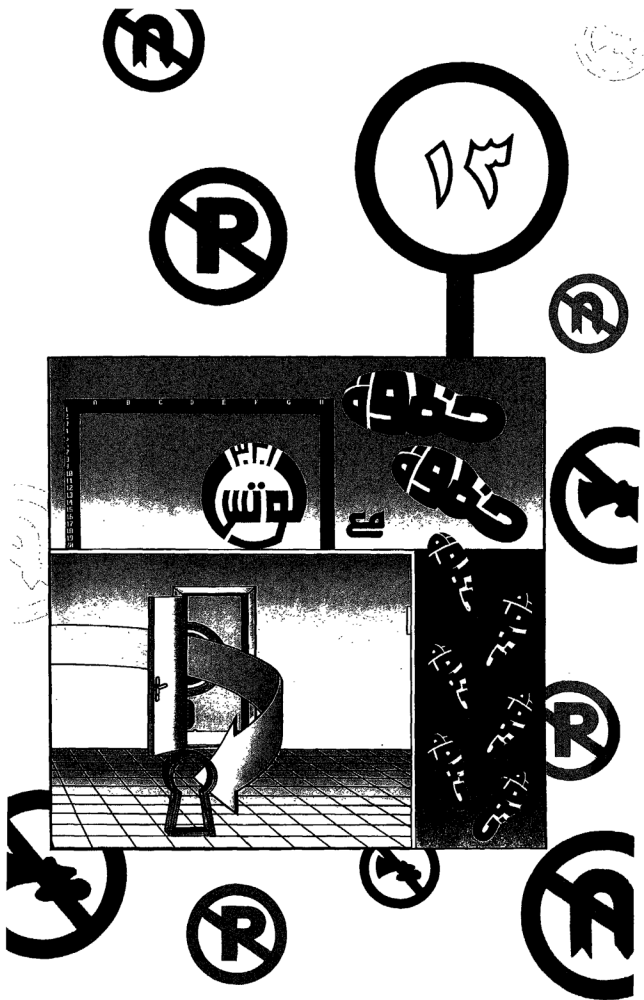
ملخص المراجعة

- طباعة ورقة العمل
- طباعة المذكرة
- طباعة الرسم البياني
- الخروج من برنامج ١-٢-٣
- اختيار برنامج الرسوم البيانية من برنامج لوتس
- اختيار ملفات رسوم بيانية للطباعة
- اختيار خطوط الطباعة
- طباعة الرسم البياني
- الخروج من برنامج طباعة الرسوم البيانية



الطبعة





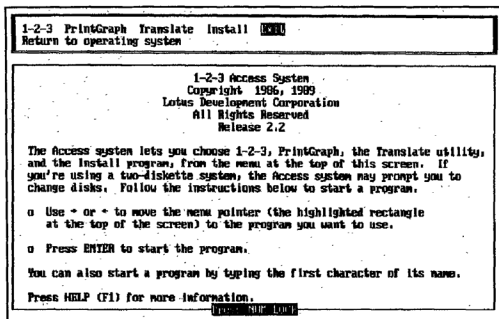
الدرس الثالث
عشر

الخروج من لوتس



(١٣) الخروج من لوتس

ولإنهاء العمل مع لوتس والخروج إلى نظام التشغيل حيث ستجد علامة A>
اضغط الحرف E لاختيار EXIT



وهكذا تكون قد أتممت عملية الخروج إلى نظام التشغيل DOS
وتكون ذاكرة الجهاز خالية من أي قيم أو متغيرات أو بيانات أو تعليقات

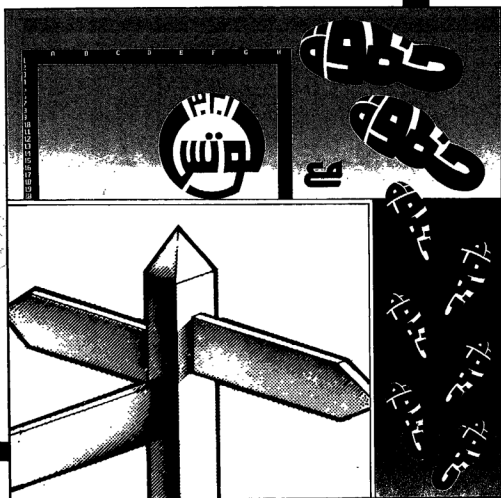




الخروج من لوتس

ملخص المراجعة

- الخروج من لوتس



الفهرس

الفهرس



الفهرس

الفصل الأول : التعرف على برنامج 1-2-3

- ١٤ التعرف على الجدول الالكتروني.
- ١٩ التعرف على مجموعات الأوامر.

الفصل الثاني : انشاء ورقة العمل

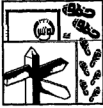
- ٣٠ تغيير عرض العمود.
- ٣٢ إدخال عنوان العمود.
- ٣٢ توسيط عنوان العمود.
- ٣٦ تثبيت العناوين.

الفصل الثالث : ادخال البيانات في ورقة العمل

- ٤٤ إدخال الأسماء والقيم.
- ٤٨ تحريك المؤشر بمفتاح F5.
- ٥٣ إدخال البيانات الرقمية.

الفصل الرابع : ترتيب البيانات (توزيعها)

- ٥٨ تحديد مجال معين (مجموعة متجاورة من الخانات والصفوف).
- ٦٣ تحديد العمود أو الحقل الذي سيتم الفرز والترتيب على أساسه.
- ٦٤ معنى الترتيب التصاعدي والترتيب التنازلي (A - D).
- ٦٥ أمر البدء في عملية الترتيب (G).



الفصل الخامس : تسجيل ورقة العمل

- تسجيل ورقة العمل في ملف ٧٠

الفصل السادس: الوظائف الرياضية

- إدخال صيغة رياضية..... ٧٤
- نسخ مجموعة من الخلايا (نسخ مجال) وتطبيق المعادلة عليها..... ٧٧
- إعادة تشكيل مجموعة من الخلايا Format ٨٠
- تحريك المؤشر إلى الوطن الأصلي للمؤشر Home ٨٤

الفصل السابع : إضافة البيانات والتعديل

- إزالة حالة تثبيت العناوين..... ٩١
- نسخ صيغة رياضية في عدة خانات..... ٩٩
- إدخال صيغ معقدة..... ١٠٦

الفصل الثامن : استخدام لوحة التسجيلات

- حشر سطور فارغة..... ١١٥
- تسمية مجال معين..... ١٢٠
- استخدام الصيغ الرياضية المعقدة..... ١٢٥
- نسخ مجال معين من الأعمدة..... ١٢٨
- إلغاء (تثبيت العناوين) وإعادة تدوير..... ١٢٩

الفصل التاسع : فتح نافذة

- انشاء نافذة ١٣٤
- التحرك بين النوافذ..... ١٣٦
- إظهار جزء من ورقة العمل في النافذة..... ١٣٦
- التزامن بين النافذتين..... ١٣٦



- ١٣٧..... - عدم التزامن بين النافذتين
- ١٣٩..... - التحليل بطريقة (ماذا لو؟)
- ١٤٣..... - إزالة النافذة

الفصل العاشر : اعداد الرسوم البيانية

- ١٤٩..... - اختيار شكل من الرسوم البيانية
- ١٥٢..... - تحديد (مدى) للعرض أو للرؤية
- ١٥٣..... - عرض أو رؤية الرسم البياني
- ١٥٤..... - تسجيل الرسم البياني (حفظ الرسم)

الفصل الحادي عشر : إعداد مذكرة توضيحية

- ١٥٨..... - ادخال مذكرة
- ١٥٩..... - تشكيل مذكرة

الفصل الثاني عشر : الطباعة

- ١٦٥..... - طباعة ورقة العمل
- ١٦٨..... - طباعة المذكرة
- ١٦٩..... - طباعة الرسم البياني
- ١٧٠..... - الخروج من برنامج ١ - ٢ - ٣
- ١٧١..... - اختيار برنامج الرسوم البيانية
- ١٧٣..... - اختيار ملفات رسوم بيانية للطباعة
- ١٧٤..... - اختيار خطوط الطباعة
- ١٧٦..... - طباعة الرسم البياني
- ١٧٦..... - الخروج من برنامج طباعة الرسوم البيانية

الفصل الثالث عشر : الخروج من لوتس

- ١٨٠..... - الخروج من برنامج لوتس



تم بحمد الله الجزء الأول

وإلى اللقاء في الجزء الثاني

مكتبنا في
علوم الحاسب الآلي



تقديم

بسم الله والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى صحبه ومن
وألاه .

أما بعد فهذا حصاد السنين الذي أنجزناه في مركز أبحاث شبكة
الكمبيوتر الشخصي والذي بدأناه منذ سنوات ست .

نحمد الله تعالى أن وفقنا لإنجاز ما تم . وندعوه أن يشملنا بتوليقة دائياً
فيما بقي وما يستجد محققين بذلك هدفنا من إنشاء مركز أبحاث شبكة
الكمبيوتر الشخصي ألا وهو مساعدة شباب ومثقفى العرب والمسلمين من
تحسين مستوى أفعالهم استعانة بالحاسب الآلي وتسهيل استيعابهم لعلوم
الحاسب وتطبيقاته . .

والله من وراء القصد ، ، .

بهاء كرام القناوي	مصطفى الحسيني	جمال الجاسم
المدير التنفيذي	مدير مركز أبحاث	المدير العام
لمركز الأبحاث	شبكة الكمبيوتر الشخصي	لشبكة الكمبيوتر الشخصي



الرجوع إلى الأساسيات في استخدام نظم التشغيل DOS

أعداد: محمد أبو الصفا

5040045

يتناول المرجع الشامل لنظام التشغيل **DOS**، إضافة إلى المعلومات الأساسية المطلوبة لمستخدم الكمبيوتر. فإنه يقدم عرضاً لأدوار النظام تم تجميعها في مجموعات حسب الغرض من الاستخدام. وشرح لكل أمر من الأوامر:
وظيفة الأمر
شرح الأمر وكيفية استخدامه
الشكل العام للأمر
مثال تطبيقي من كيفية استخدام الأمر
الاختيارات المتاحة

إضافة إلى الصورس بالترس لاستخدامات محرر السطر **EDLIN** واستخدامه في الملفات التجميعية **BATCH FILES** والتركيز على استخدامات علامات إمداء التوجيه وأدوات البحث والترتيب والتجميع **PIPING**.
والتحالاً بكل جديد في نظام التشغيل عرضاً للأوامر الجديدة التي ودرت في الإصدار الرابع لنظام التشغيل **DOS V. 4.0** والأوامر السابقة التي تم تعديلها في هذا الإصدار.



الرجوع إلى الأساسيات في استخدام نظم التشغيل DOS

أعداد: حسين حسن بركات

5040037

وإن دنايا أول الطريق خطوة. وبالخطوة الأولى دنايا في الطريق الصوف إلى الحاسب والتعامل معه دنايا التعرف على نظام تشغيل الحاسبات الشخصية للعرف.
لا كانت هذه هي الخطوة الأساسية في طريق التعامل مع الحاسب الآلي. فقد لا أنفتحت إلى حاجة إلى توافدا من زوايا عديدة ويرزى هتلفة لذلك قمنا بمتلوم أن الله يرأسدر عدد من الكتب يتناول نظام تشغيل الحاسبات الشخصية هذا. كل يتناول الموضوع من زاوية خاصة.

هذا هو الكتاب الثالث الذي يصدره مركز أبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي، موضوع (نظام تشغيل الحاسبات الشخصية) متناولين فيه أحدث التميلات التي فت في الإصدار الرابع من نظام التشغيل (**DOS V.4.0**).



الرجوع إلى الأساسيات في استخدام نظم التشغيل DOS

الجزء الثاني

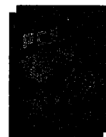
أعداد: مهندس

يحيى فوزي إبراهيم

5040047

قد يتاح للكثيرين أن يدخلوا في مجال استخدامات الحاسب من مداخل تختلف عن بعضها البعض، ولكنها تنفق في أيا أمرهم إلى الاستخدام العملي المباشر هذه التطبيقات. ويرهم الوقت دون معرفة الحد الأدنى من الأساسيات العلمية التي بني عليها الحاسب الآلي.

لذلك وجدنا أنه أمر أساسي أن يلم العاملون في المجالات المختلفة لاستخدامات الحاسب الآلي بالأساسيات التي بني عليها الحاسب الآلي. فكان هذا المرجع الذي تقدمه مرجعاً علمياً يقدم الكثير مما نحتاج معرفته عن النظام الشخصية والأسس العلمية والتكنولوجية التي صمم عليها.



الرجوع إلى الأساسيات في استخدام نظم التشغيل DOS

الجزء الأول

أعداد: مهندس

يحيى فوزي إبراهيم

5040030

قد يتاح للكثيرين أن يدخلوا في مجال استخدامات الحاسب من مداخل تختلف عن بعضها البعض، ولكنها تنفق في أيا أمرهم إلى الاستخدام العملي المباشر هذه التطبيقات. ويرهم الوقت دون معرفة الحد الأدنى من الأساسيات العلمية التي بني عليها الحاسب الآلي.

لذلك وجدنا أنه أمر أساسي أن يلم العاملون في المجالات المختلفة لاستخدامات الحاسب الآلي بالأساسيات التي بني عليها الحاسب الآلي. فكان هذا المرجع الذي تقدمه مرجعاً علمياً يقدم الكثير مما نحتاج معرفته عن الحاسبات الشخصية والأسس العلمية والتكنولوجية التي صمم عليها.



التطبيقات العملية
لبرنامج
أوتوكاد
إعداد مجموعة مختصين
مع مركز أبحاث
شبكة الكمبيوتر الشخصي

5040028

في هذا الكتاب سوف يتعلم القارئ أساسيات استخدام الحاسب الآلي في التصميم والرسام كما سوف نتطرق للمناقشة إلى تقنيات استخدام وتركيب أجهزة الحاسب الآلي وسورة البرنامج AUTOCAD وأصل التدريب طابع الممارسة العملية من خلال ٥٠ تمريناً تم اختيارها بملحة وبصورة تدريجية في الأساليب الفنية والتقنية والآلة المطبقة التي تحتويها... يتعلم هذه التمارين كافة الآلة المطبقة المطلوبة لتعلم وإتقان استخدام برنامج AUTOCAD. ويشمل دراسة نظم الإحداثيات وإثبات تقنيات متممة الرسم وتقنيات وضع الأبعاد وإنشاء الرسم الثلاثي الأبعاد بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من التطبيقات العملية التي تعلمي كافة المجالات الهندسية.

ويمكن للمهندس أن يرسم أو يعد في وقت يستعمل تحريات هذا الكتاب أن يقع باستخدام حزمة برنامج AUTOCAD بكفاءة تامة دون الحاجة إلى معرفة مسبقة بالحاسب الآلي.



التطبيقات العملية
لبرنامج
أوتوكاد
إعداد مجموعة مختصين
مع مركز أبحاث
شبكة الكمبيوتر الشخصي

5040028

في الجزء الرابع من سلسلة (التطبيقات العملية) في استخدام برنامج أوتوكاد فنشور تطبيقات على أهم العمليات والأوامر المستخدمة في الإصدارات الجديدة لبرنامج أوتوكاد. وهي (٩ - ١٠ - ١١) والتي تتميز بتطبيقاتها التي تشمل في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

وقد تناول الكتاب فصولاً مختلفة للتصاميم مع البيانات للمرحلة إلى البرنامج. وتم التركيز على إظهار ومميزات تعديل الرسومات بجميع أنواعها من خلال مجموعة من التطبيقات المتقدمة والتي تتدرج في الصعوبة معطية المستخدم في البداية المقدمة على إنشاء نظام جديد للأحداثيات يتناسب مع مختلف الاحتياجات في الرسم والتصميم. وشملت (مصابيح الزوايا) المتقدمة التي تسع بعض الرسم من عدة زوايا مختلفة. وإنشاء الأشكال والأشكال المعقدة مثل الشبكات المتقدمة والأشكال الدورانية والجدولة والمسطرة. والاستفادة من (مساحات التصميم) واستخدام الشاشات التلقائية لاستيعاب كامل الصيغ.



التطبيقات العملية
لبرنامج
أوتوكاد
إعداد مجموعة مختصين
مع مركز أبحاث
شبكة الكمبيوتر الشخصي

5040057

يتناول الجزء الثالث من سلسلة كتاب «التطبيقات العملية» على برنامج أوتوكاد كيفية برجة الأوتوكاد باستخدام لغة (ليب) ويعرض لما يلي:
التعرف باللغة البرمجة (ليب) وكيفية التعامل معها، ووضعها على الجهاز، وعرض خصائص أوضاعها وتنظيمها. ثم شرح مثال إضافة أمر جديد في الأمر برنامج أوتوكاد باستخدام (ليب).
ثم يعود إلى شرح مفردات لغة (ليب) وظواهرها وعلاها ودراسة الجبال في برنامج أوتوليب ذاته وإظهاره. وكيفية بناء الأوامر البرمجية المختلفة باستخدام (لوتوليب). وتناقشة قوائم العناصر ووظائف جداول الرموز التي تقوم بتخزين القيم الطبيعية لبيئة الرسم.



التطبيقات العملية
لبرنامج
أوتوكاد
إعداد مجموعة مختصين
مع مركز أبحاث
شبكة الكمبيوتر الشخصي

5040048

وفي هذا الكتاب الجزء الثاني من سلسلة التطبيقات العملية لاستخدام برنامج أوتوكاد، على مجموعة من التدريبات تتيح تعديل وإنشاء تصاميم جديدة من المخطوط LINE بطرق متعددة، وتصميم وإضافة العديد من الأشكال كل حسب إحتياجه، لذلك إمكانية تصميم العديد من حروف التوضيح حسب الرغبة، مثل إنشاء الأنياب أصغر من الحروف العربية. وأيضاً إمكانية التعديل بالإضافة إلى قوائم البرنامج ذاتها، كل حسب إحتياجه.

وعكساً تعلمي هذه التمارين إمكانية إنشاء الصيغة الشخصية على شكل وأداء أصبح بإمكاننا أن نسميها متطويع الأوتوكاد.



المرجع الأساسي لاستخدام dBASE III +

أسعد : محمد عبد الحادي محمود رجب

5040095



المرجع الأساسي لاستخدام

دBASE III +

أسعد : محمد عبد أبو العطا

5040020

5040021

يعتبر كتاب البريقة باستخدام قاعدة البيانات دي بايس ثري بلس dBASE III PLUS مقدمة مبسطة (غير متعمقة) ودليل في متناول اليد لبدئيات البريقة عموماً والقاعدة البيانات خصوصاً .
تغطي الفصول الأولى من الكتاب أساسيات البريقة عموماً ثم يتطرق إلى أحوال اللغة وعمل البريقة المستخدمة في قاعدة البيانات ، ويستعرض الكتاب أيضاً خطوات تصميم وصياغة البرامج وما هي خصائص البرنامج الجيد ونظراً لأهمية التعريب في هذه الآونة . فقد تم تخصيص فصل مستقل للتعريف على مبادئ التعريب واستخدام أحد برامج التعريب الشهيرة (الفاصلة) في تعريب قاعدة البيانات دي بايس ثري بلس .
أخيراً تغطي الفصول الأخيرة مثال تطبيقي عام لتصميم نظام إدارة قاعدة البيانات مبسط جداً واختزانه من الواقع العملي بالتطبيق على أحد فروع مؤسسة الجسم للتعريب ونظراً لأهمية التعريب في حياتنا نحن كمربين تم تعريب هذا النظام للوصول إلى هدف المنشود .

يعتبر هذا الكتاب من أول الكتب التي أصدرها مركز الأبحاث شبكة الكمبيوتر الشخصي يشرح هذا الكتاب كيفية استخدام قاعدة البيانات مع الحاسبات الشخصية سواء من ناحية الأوامر أو استخدام شاشات المساعدة أو من ناحية البريقة .
والكتاب صيغ بأسلوب سهل ليخاطب أولئك المشتغلين في الال حاسبات الآلة ومن ليست لهم خبرة سابقة بالحاسبات الآلية .
فقد بدأ بشرح أساسيات واستخدامات الحاسبات الآلية في الجزء الأول قبل شرح قاعدة البيانات وأمرها والتعامل معها .
كما تم شرح أساليب البريقة في الجزء الثاني منه قبل شرح مفهوم واستخدام البريقة في قاعدة البيانات .



المرجع الشامل في

دBase III +

أسعد : محمد عبد أبو العطا

5040041



استخدام

دBASE III+

أسعد : محمد عبد أبو العطا

5040078

إن كانت قد انتهيت من كتاب المرجع الأساسي لقاعدة البيانات dBASE III PLUS فهذه الكتاب من أجلك . . . فهو يشتمل على جميع أوامر ووظائف قاعدة البيانات dBASE III PLUS مرتبة في فصول يشتمل كل فصل منها على مجموعة الأمثلة أو الوظائف الشبكية . وهو يجيبك الخوض في خضم صفحات الكتاب التي قد تكون غير مطلوبة والتي قد تستغرق جل وقتك .
لنعدنا نحتاج لراجعة أي أمر في قاعدة البيانات إن شاء الله في كل مرة كحل المعلومات الضرورية من هذا الأمر مثال .
● الشكل العام للأمر
● الاختيارات المتاحة
● التشرح
● والأمثلة ذات الصلة
ولذلك فهو يعتبر بحق مرجعاً سريعاً وشاملاً لقاعدة البيانات dBASE III PLUS.

يجتنب المبرمجين الذين يرغبون في تطوير نظم قواعد بيانات ورجال الأعمال الذين يودون تطوير أعمالهم .
يشتمل الكتاب على تطبيقات في المجالات التالية :
الأنظمة السريعة والتجديرات والبيانات والمخازن وصيغيات المعاملات وصيغيات الملفات .
ويمكن تعديل هذه الأنظمة مفردة أو ربطها بما كما يمكن تعديلها حسب الرغبة .



تأليف
إسماعيل
كشكاش

إسماعيل كاشكاش حسن بركات

5040062

يتناول كتابنا هذا الإصدار الأول لقاعدة البيانات dBASE IV التي طورت بأسلوب الإلزام الجديدة من خلال (مركز التحكم) والمفيد من الخدمات المستحقة.

فيما يعرض هذه الخدمات في سرعة وإيجاز تم كيفية تشغيل البرنامج والتعامل مع اختيارات القوائم.

والجديد من الإكسيات هنا هو كيفية تطوير سجلات الليحات وحساب إجمالي الليحات وإلحاحات وتصنيفها . أو إجراء تعديل ما في كل السجلات دفعة واحدة . أو استخدام الخوارزمية لتقليل إخطاء حسم لبعض العملاء.

وأخيرا كيفية ربط قواعد البيانات المتصلة مع بعضها البعض ، ونسخ البيانات فيما بينها ، وحساب إجمالي المشتريات العام ، وإجمالي الليحات لكل عميل ، والمفيد من العمليات الحسابية التي لم تكن تتوفر بسهولة في الإصدارات السابقة.



تأليف
إسماعيل كاشكاش
حسن بركات

إسماعيل كاشكاش حسن بركات

١٣ أجزاء

5040049

5040050

5040051

يُعالم هذا الكتاب المبتدئين في إصدار نظم إدارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV والذي الخلية الطويلة بالاصدارات السابقة من قاعدة البيانات dBASE IV ، مثل dBASE III Plus.

فإن الجزء الأول من الكتاب يأخذ بيد القارئ خطوة خطوة من خلال تدريبات عملية بسيطة ليضع بين يديه أساسيات قاعدة البيانات dBASE IV.

ويشرح الجزء الثاني البرعة باستخدام قاعدة البيانات dBASE IV من خلال مجموعة كبيرة من البرامج معدة بطريقة تعليمية تتدرج من النظرية إلى التطبيق ومن التعمق إلى العمل مع التركيز على المفاهيم الجديدة والتي لم تكن موجودة بالاصدارات السابقة.

ويشرح الجزء الثالث مفاهيم متقدمة في قاعدة البيانات تضمن إصدار نظم شاملة باستخدام مصمم التطبيقات تستخدم التسهيلات التي أضافتها قاعدة البيانات فهي ليس فورة . تعتبر برنامج حية يمكن الاعتماد بها لن برودون إصدار نظم عائلة .



تأليف
إسماعيل كاشكاش
حسن بركات

إسماعيل كاشكاش حسن بركات

5040070

يوضح الكتاب تعرفا بقاعدة البيانات dBASE IV وأنواع البيانات التي تتعامل معها والحدود والاصفات الخاصة للقاعدة . ثم يعرضها لأنواع إستخدامات الأسماء للصفات المستخدمة مع القاعدة والامارات التي تراقق الأوامر المختلفة.

ثم يتعرض للأمر التحرير والقائحات المغلقة لها . والألوان المستخدمة في شاشات البرنامج . وأسماء القوائم المغلقة للأوامر . والصيغ التحوية لكل أمر ثم نصفيها للأوامر إلى مجموعات حسب وظائفها .

وأخيرا مرجعا متكاملًا لأوامر قاعدة البيانات dBASE IV مع التفصيل والشرح .



تأليف
إسماعيل كاشكاش
حسن بركات

إسماعيل كاشكاش حسن بركات

50400...

يبدأ الكتاب في تعريف قواعد البيانات وأهميتها ويحالات استخدامها . ثم البدء في استخدام البرنامج من خلال مركز التحكم الذي يوفر العديد من المساعدة للمستخدم . وبالتالي إنشاء البنية التركيبية ملف قاعدة البيانات وتحديث هيكل القاعدة وإنشاءها . ثم إدخال البيانات وسفطها وتحليل هيكل القاعدة إذا لزم الأمر.

يشرح الكتاب استخدام عملية الاستفسار (QUERIES) لاسترجاع البيانات وكيفية ترتيب السجلات وتحديد قاعدة البيانات . ثم يتطرق إلى إنشاء التقارير والاكسيات الجديدة الخاصة في ذلك . وطباعة الاصافات البريدية وشرح التعامل مع التقارير والأرقام والمخزول والتطبيق . ثم أساليب تصميم النماذج والتعامل مع الملفات والكتالوجات وأخيرا يقدم الكتاب نهجًا للدخول في عملية البرعة بعدد من مركز التحكم باستخدام الأوامر الخاصة في قاعدة البيانات dBASE IV .



التعليم الإلكتروني الاستخدام

١٢٣٤٥٦٧٨٩

إعداد: حسين حسن بركات

جزءان

5040027

5040028

يعتبر برنامج لوتس ١-٢-٣ واحد من أهم البرامج المستخدمة في تصنيف وتبويب وترتيب وتنسيق البيانات ومن ثم التعامل معها وإخراجها في صور شتى على شكل جداول أو رسوم بيانية مثل أهم عناصر اتخاذ القرار في حال الإدارة العلمية. وقد صيغ هذا الكتاب بأسلوب مبسط ليجعل بين السلسلة وسهولة الفهم أن ليست لهم خبرة سابقة بالحسابات الآلية وبين شمولية المعلومات عن الانكشافات المتاحة في هذا البرنامج للمشتغلين بها. بدأ في الجزء الأول بشرح أساسيات تشغيل البرنامج قبل الدخول فيه ثم كيفية إعداد ورقة العمل من خلال التعامل مع أرقام الخلية ثم طباعتها. وقد شرح في الجزء الثاني كيفية تكوين الرسوم البيانية وطباعتها وبناء قاعدة البيانات واستخدامها المتعددة.



الاستخدام الإلكتروني

١٢٣٤٥٦٧٨٩

إعداد: محمد أبو العطا

جزءين

5040076

5040077

يُناظر الكتاب مبرمجي قاعدة البيانات «dBASE III» وكذلك من يرغبون في تطوير نظم لإدارة قواعد البيانات باستخدام قاعدة البيانات CLIPPER. - يشرح المفاهيم الأساسية لقاعدة البيانات (كثير) ومتطلباتها وملفاتها وإمكاناتها وضرورة استخدامها في تطوير النظم. - يشرح مفاهيم متقدمة عن تطوير أنظمة قواعد البيانات الشبكية واستخدام الصيغ. والتعامل مع أعطاء البرنامج واكتشافها. - يشرح نظاما للبيانات يمكن استخدامه بصورته المبرمجة لخدمة مستخدم واحد أو عدة مستخدمين. - يقدم مرجعا شاملا للأوامر والوظائف الخاصة بالبرنامج.



التعليم الإلكتروني الاستخدام

١٢٣٤٥٦٧٨٩

إعداد: محمد أبو العطا

جزءان

5040054

5040063

يشرح هذا الكتاب واحدا من أقوى البرامج للتكامل التي تتيح إعداد صفحة البيانات الالكترونية والرسوم البيانية وقواعد البيانات. والكتاب يناظر المبتدئين وأصحاب الخبرة السابقة باستخدام برنامج لوتس ١-٢-٣. ليبدأ بتقديم نظرة عامة عن برامج صفحة البيانات الالكترونية وبرنامج LOTUS 1-2-3 بصيغة خاصة ثم لتدريج في شرح جميع الانكشافات الأخرى التي تيسر إعداد صفحة البيانات الالكترونية وإعداد وطباعة الرسوم البيانية وبناء قواعد البيانات والمختبرات. أما أصحاب الخبرة السابقة باستخدام البرنامج فيجودون فائدة عظيمة من خلال التاثيرات العملية التي يشمل عليها الكتاب والتي تزيدهم فهم الانكشافات المتبرجة، وتعتبر نماذجاً حية يمكن الاستناد بها في حلهايم العملية. وإليها للفائدة تناول الكتاب كيفية استخدام البرنامج مع البيانات السريعة باستخدام جميع برامج ترميز مدخلات ومخرجات الحاسب المجردة بالساحة حتى الآن.



خطوة خطوة

تسعة

١٢٣٤٥٦٧٨٩

إعداد: حسين حسن بركات

بهاء كرام القليوبي

5040087

يتناول الكتاب في خطوات عملية مدعمة بالصورة والكتاب كل من الموضوعات التالية: - نظرة عامة عن برنامج ١-٢-٣ ، وكيفية انشاء ورقة العمل. - ثم إدخال البيانات في ورقة العمل. - ثم كيفية ترتيب هذه البيانات وتنويعها وأخيرا تسجيل ذلك العمل على القرص (حفظ). ويبدأ الكتاب في توضيح كيفية استخدام الوظائف الرياضية وإضافة البيانات إلى ورقة العمل واستخدام لوحة التجزئات في ذلك. ثم بين كيفية فتح نافذة وإعداد الرسوم البيانية (المخرجات) وإعداد الذاكرة (MEMO) وأخيرا الطباعة على الورق لبيانات أوراق العمل.

دروس تعليمية في استخدام

البرامج في ٢٠٢٣

الإصدار ٢٠٢٣

الم. الثاني

إعداد د. حسين حسن بركات

5040081

صمم الكتاب على هيئة دروس مثل في مجموعها منهجا لدورات دراسية تدريبية. وفي كل درس مصالح موضوع ما. وما على القارئ إلا اتباع الخطوات المذكورة في الكتاب.

في الجزء الثاني يتناول الكتاب كيفية تحويل بيانات ورقة العمل إلى رسوم بيانية (علاقات بيانية) ونسبة وحفظ هذه الرسوم. وكيفية إنشاء الرسوم البيانية الدائرية (كعكة) وكيفية طباعة الرسم البياني لم يتناول الكتاب موضوعا هاما وهو استخدام قاعدة البيانات في لوتس ٣.٠.١ ويشرح كيفية إعداد وتجهيز وإعادة ترتيب البيانات في قاعدة البيانات.

ويقدم الكتاب مرجعا متكاملًا للوظائف التي يمكن استخدامها في البرنامج (مالية - رياضية - نصية - ... - وغيرها).

ثم يوضح أساسيات الماكرو (البرامج المبرمجة) وتسميتها وحفظها وإنشاء ماكرو لطباعة البيانات واستخدام برنامج ALLWAYS لتحسين الجدول الإلكتروني - واستخدام الماكرو الأولي المبرمجة (ماكرو المتقدمة المتاحة في البرنامج).

دروس تعليمية في استخدام

البرامج في ٢٠٢٣

الإصدار ٢٠٢٣

الم. الأول

إعداد حسين حسن بركات

5040080

صمم الكتاب على هيئة دروس مثل في مجموعها منهجا لدورات دراسية تدريبية. وفي كل درس مصالح موضوع ما. وما على القارئ إلا اتباع الخطوات المذكورة في الكتاب.

في الجزء الأول يتناول الكتاب كيفية تجهيز البرنامج واحضار ورقة عمل وكيفية إدخال البيانات إليها واستخدام أوضاع ورقة العمل وتعديلها وكيفية تصحيح الصفحة وإمكانات نقل الأعمدة والصفوف ثم التعامل مع التراكب والتدوير وحماية ورقة العمل والتحقق من الشروط الأصلية وغيرها.

ثم يشرح أساليب لطباعة ورقة العمل والتعامل مع الملفات وكيفية ترجمة بيانات من برامج أخرى إلى لوتس ٣.٠.١.

وأخيرًا كيفية إنشاء الجداول الأحصائية لشتر واحد ولتدوير والتعامل مع الصفوف.

البرامج الجديدة

الإصدار الثالث

البرامج في ٢٠٢٣

إعداد المهندس

محمد عبد الرحمن أبو عوف

5040052



البرامج الجديدة

والنصوص المصنوعة في

البرامج في ٢٠٢٣

إعداد حسين حسن بركات

5040051



تيز الإصدار الثالث في برنامج لوتس ٣.٠.٢ - مجموعة ضخمة من الإمكانات الجديدة تنازلت مظهر البرنامج والمستخدم من مجالات الأداة. - فإزاد عدد السطور والأعمدة التي تظهر على الشاشة. - ولكن التعامل مع العديد من أوراق العمل المختلفة في آن واحد، وانتقل بين الألفاظ على العديد من شاشة واحدة. ونقل ونسخ البيانات فيما بينها.

علاوة على التحسينات الكبيرة في إدخال واستخدام الملاحظات والملفات والرسم البياني والطباعة.

إلا أن أهم ما يتناوله كتابنا هذا هو «الأوامر المبرمجة»: مفاهيمها - تنظيمها - حفظها - إدخال تعليماتها - اختيار موقعا - تسميتها - ترتيبها - تصحيحها - حفظها.

وبمكنا يمكننا القول إن إمكانات الأوامر المبرمجة التي أضيفت في الإصدار الثالث من برنامج لوتس ٣.٠.٢ جعلت استخدام هذه الأوامر يصل إلى مصاف لغات البرمجة الأخرى المتكاملة.

سجل برنامج لوتس ٣.٠.٢ إلى مدى بعيد عروا دائما للكثير من الدراسات التي تناول طرق استخدام ذلك البرنامج المتكامل من زوايا متعددة وطرق مختلفة. وخاصة أن هذا البرنامج نفسه دائم التطور والنمو. وهذا ما نلاحظه في الإصدار الثالث له، وهو موضوع كتابنا هذا.

حيث يتناول المزايا الجديدة التي قدمها الإصدار ٣.٠.٢ من قبل بعض:

تعدد الأوراق للعمل في الملف الواحد.

تحمل العديد من الملفات وربطها معاً.

إنشاء الرسوميات آتياً واستغلال أتمائها.

إمكانات الطباعة طويلاً والتحكم في حجمها وتوزيعها.

تعدد خدمات الفرز في قواعد البيانات.

إنشاء العديد من الماكرو بطرق بسيطة وخفيفة.

بيان تفصيلي للوظائف الجديدة.



إعداد: مهنس
ششم موص

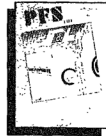
5040038

وكتابتها هذا عن برنامج PFS WHITE.

أحد برامج مجموعة (PFS) وهو من برامج معالجة النصوص والكتابة. يقدم تهيئات مختلفة لعملية التحرير مثل إمكانيات التمدل والنسخ والحذف إلى التصحيح المجاني حيث يقدم قاموساً ممدداً للكلمات الانجليزية. وإمكانية إنشاء قاموس خاص لاستخدامك. وإمكانات رسم الجداول المختلفة واستخدام الخطوط المختلفة للكتابة.

ويضم البرنامج برنامجاً آخر هو فكرة العناوين التي تتيح لك إدخال بيانات العملاء إلى صيغ موحدة من الخطابات ثم طباعتها. مع ما يمكن أن يحتويه هذا البرنامج أيضاً من خدمات التعديل والحذف والإضافة. وإمكانية تبادل بيانات هذا البرنامج مع البرامج الأخرى مثل PFS FILE.

وأخيراً يمكن استخدام الأوامر المبركة مما يسهل التعامل مع البرنامج. ويهيئ على البرنامج قدرات متميزة وإمكانات فعالة.



إعداد: مهنس
ششم موص

5040039

كتابتها عن برنامج PFS FILE وهو قاعدة للبيانات تتيح تصميم وإنشاء النماذج الإدارية والكتبية والملفات لتسجيل كافة المعلومات الشخصية عن العاملين أو عن الأصدقاء أو قطع الغيار ويمنح إضافة البيانات إلى الملفات وتعديلها وتحديثها والحصول على تصنيف لكل من هذه البيانات والحصول منها على معلومات مفيدة وإحصائيات نافعة.

كما يمكن تبادل المعلومات والبيانات بين هذا البرنامج وبعض البرامج الأخرى مثل لوتس ١-٢-٣ ومارفرد لإدارة المشروعات. ثم إعداد وطباعة التقارير المختلفة المستخرجة من هذه البيانات. وطباعة الإحصائيات البريدية أيضاً. كذلك يمكن من نسخ نواجز تصنيفات الملفات والسجلات ويمكن نسخ البيانات بين الملفات المختلفة وتقسيم ملفات البيانات أو دمجها. وأخيراً يمكن استخدام الأوامر المبركة مما يسهل التعامل مع البرنامج. ويهيئ على البرنامج قدرات متميزة وإمكانات فعالة.



إعداد: إبراهيم السيد
PFS 1st GRAPH

5040050

يعتبر إنتاج الخرائط البيانية وسيلة فعالة لتوضيح المؤلفات المالية والإحصائية الصالحة لأي نوع من التقارير التي تستخدم في مجال الأعمال.

وكتابتها بتناول استخدام برنامج PFS : FIRST GRAPH في إنشاء الخرائط البيانية بأنواعها المختلفة:

الخرائط النصية - الخرائط المتحركة - خرائط الأعمدة والخطوط
خرائط الساحة - وخرائط الحد الأدنى والحد الأعلى

ثم يشرح أسلوب تبادل ملفات البيانات مع البرامج الأخرى مثل:

PFS : WHITE, HARVARD, LOTUS...

ثم يتناول بالتوضيح طرق طباعة وتحرير رسومات الخرائط المختلفة. وأخيراً إعداد وتجهيز العروض البيانية على شاشات العرض الجماعية مما يجعله أداة ممتعة يستفيد منه رجال الأعمال لئلا كان تخصصهم. وبها احتفظت أسرار أعمالهم وبجلاها.



إعداد: إبراهيم السيد
PFS : PLANE

5040050

والكتاب الثالث في مجموعة كتب PFS: هذه، هو كتاب PLAN في التخطيط. والتخطيط هنا للتأجير المالية والإحصائية والأحصائية أي مؤسسة أو مجال من مجالات الأعمال.

يتناول بالبرنامج ٩٤ أسراً عملياً في مجالات الأعمال المالية والإحصائية والتطبيقية والحالية وحساب التكاليف والنصوص والتأخير وغيرها، مما يساعد في الاختفاء من كتابة في مداول معتدلة. علاوة على مدقق المعادلات وإمكانات تصنيف الأعمدة وفريقها وتصنيف البيانات، واستخدام الأوامر المبركة وعمل مكتبة لها. يمكنك الحصول على تقارير حسب متطلباتك وخرائط بيانية حسباً يتوافق مع طبيعة بياناتك مطبوعة أو حتى على فيلم.

وأهم سمات البرنامج خاصية التمكن عند تخطيط وتنظيم الأعمال ذات الأهداف والتناقص المتشعبة. كما يوفر البرنامج إمكانيات الحماية للبيانات والاستخدام من خلال شبكات الحاسبات الآلية. وتبادل البيانات مع البرامج الأخرى الشهيرة بالإضافة إلى السرعة وسهولة الاستخدام.

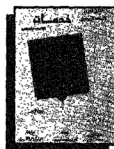


تتبع
الكتاب الثاني

إعداد: أحمد أحمد محمد
الجزء الثاني

5040082

يتناول الجزء الثاني من كتاب (خدمات الحاسب الشخصي الإصدار ٦) عملية الأرقام وتعليمها وحل المشاكل التي تواجه عند استخدامها. كذلك إصلاح الأقراص باستخدام برنامج DISKFIX. ثم كيفية استخدام برنامج MIRROR وإعادة بناء هيكل القرص. ثم بشرح كيفية إجراء إزالة للفس بالتر UNDELETE وكيفية تشكيل الأقراص وحفظ البيانات عليها. واستخدام الذاكرة الانتقالية القوية Cache Memory. ثم استخدام برنامج سرعة وبرنامج إمداد النسخ الاحتياطية للقرص BACKUP وميزات الأمان الأساس من هذا البرنامج. والمفيد من الأقراص والإكبات الأخرى التي تساعد المستخدم في العمل بدون مشاكل.



تتبع
الكتاب الأول

إعداد: أحمد أحمد محمد

الجزء الأول

5040089

يحتوي الإصدار ٦ من برنامج PC TOOLS مجموعة أدوات مساعدة تستخدم الحاسبات الشخصية لا غنى عن بعضها. تسهل البحث والعرض والترتيب والتصيانة للملفات التي تتعامل بها مستخدموا الحاسبات. مما يفي على التعامل مع الحاسبات صيغة لغة. وكما هذا يتناول برنامج PC SHELL وهو الجزء الأساسي في مجموعة برامج خدمات الحاسب الشخصي لبدأ تركيب برنامج PC TOOLS V-6 على القرص الصلب ثم يتناول بالشرح أساليب استخدامه المختلفة. ثم يشرح تشغيل برنامج PC SHELL ومستويات الاستخدام المختلفة له. ويشرح بالتفصيل طرق استخدام مجموعات الخدمات التالية:

- ١ - خدمات إدارة الملفات.
- ٢ - خدمات القرص والفلوير الترميز.
- ٣ - خدمات اختيارية منها:
- خدمات ضبط الترميز.
- خدمات تعديل برامج الخدمات العرض.
- ٤ - خدمات خاصة.



تتبع
الكتاب الأول

إعداد: أحمد أحمد محمد
الجزء الأول

5040083

كان لانتشار أجهزة الحاسب الآلي أهمية بدورها المائلة على تخزين البيانات والمعلومات، والسرعة الفائقة في التعامل مع هذه البيانات والمعلومات، الأمر الكبير في تشكّل علم الاتصالات.

وكتابتها هذا مقدمة إلى ذلك العلم يتناول: معنى الاتصالات. أسس نقل المعلومات. المكونات اللازمة للشبكات للعمل المحلية. البرامج اللازمة لتشغيل شبكات العمل. فوائده التطبيقية للمدة للتشغيل مع الشبكات ثم يتناول أسلوب إدارة الشبكة، العمل، والمواصفات القياسية لها، ويعرض للبدائل المتاحة لاستخدام الشبكات، وأخيراً يوضح طرق توصيل الحاسبات الشخصية بالحاسبات المركزية الكبيرة.



تتبع
الكتاب الأول

إعداد: أحمد أحمد محمد
الجزء الأول

5040071

يتناول كتابنا هذا نظرة عامة على شبكة العمل المحلية (توليف)، وأخبار برامجها، وتحديد كارت الشبكة وجهاز الخدمة الرئيسي ومعدات العمل، وكابلات الشبكة والأجهزة الملحقة بها. ثم طريقة العمل التي تستخدمها الشبكة. ويبدأ في خطوات تفصيلية وصف إجراءات تركيب برنامج نظام تشغيل شبكة العمل المحلية (توليف)، ثم يشرح عملية التشغيل نفسها، وكيفية التعامل على الصعاب التي تطرأ عادة. ويتناول الكتاب إلى الألف الفرعية من حيث إنشائها والتحرك خلالها. ثم إلى السرعة الخاصة في التعامل مع شبكة العمل ومستوياتها. ومن ثم يشرح القوانين المساعدة سواء لطباعة أو لضبط وتيرة النظام، أو لإنشاء قوائم مساعدة جديدة. ثم يتعرض لتركيب البرامج التطبيقية الممكن استخدامها على الشبكة وصف التنفيذ التلقائي لهذه التشغيل (LOGIN SCRIPT) ولوائح التنفيذ. وأخيراً يقدم عرضاً فورياً لأوامر جهاز الخدمة الرئيسي، وطريقة كل منها وصيغته المجالية الصحيحة.



أدوات الحسوبات

بإشراف
هشام حميد

إعداد: هشام حميد

5040042



مقدمة في الحاسب الآلي

إعداد: هشام حميد

5040086

إن كتاب «إدارة للشروعات باستخدام برنامج هاروارد» إضافة فنية إلى مكتبة الحاسب الآلي العربية التي نضمها نصب أعيننا. فقد وجدنا فيه أسلوب عمل جدير بالدراسة والاستخدام في مجال إدارة للشروعات. وقد صيغ الكتاب بأسلوب يوضح في خطوات عمليات: إجراءات التخطيط والتقييم والتوجيه والتابعة لإدارة للشروعات ويوضح منها مدى الكفاءة الفاعلة لادخال البيانات التي تتبع التخطيط السليم للمشروع وإمكانية مراجعتها وتنظيمها ومتابعة أي تغير في هذه البيانات أثناء التنفيذ ثم حساب التكاليف الإجمالية والمرحلية واستخراج المؤشرات التي تفيد في اتخاذ القرار بصورة علمية وصحيحة.

يبدأ بالتعريف بالحاسب الآلي ومكوناته الأساسية. ثم يشرح طريقة تخزين البيانات داخل الحاسب وكيف يقوم بإجراء العمليات الحسابية والتلقيفية. ويتولى توضيح ماهية المذاكرة وشرح تاريخ تطور الحاسب الآلي وأنواعه المختلفة. وتنظم الأعداد المستخدمة في علوم الحاسب.

ثم يتوجه بالشرح لنظام التشغيل وبرامجه ولغات الحاسب المختلفة. وأخيرا يوضح أمثلة للبرامج تطبيقية الفاعلة على الحاسب الآلي.

والكتاب يعتبر منهجا مناسباً لدورات (مقدمة في الحاسب الآلي) التي تدرسها مراكز التدريب والمعاهد الخاصة بعلوم الحاسبات الآلية.



أدوات التنبؤ

بإشراف
هشام حميد

إعداد: هشام حميد

5040040



التحليلات التنبؤية

بإشراف
هشام حميد

إعداد: هشام حميد

5040043

لقد وجدنا في برنامج FORM TOOL وسيلة سهلة الاستخدام لأداء الكثير من الأعمال التي يتطلبها العمل الإداري في أي إدارة منها إختلف مجال نشاطها. وفي هذا الكتاب نجد الاحتمالات السهلة لعمل الجداول المختلفة (تسطير أفقي ورأسي) وملؤها بالبيانات والأرقام. ونحزنها واسترجاعها بطريقة سهلة. ثم تمكيننا تعديلها. أو استخدام نفس النماذج لملئها بالبيانات لوقت متتالية إضافة إلى إمكانيات البحث بين هذه النماذج بعلامات التاريخ أو الاسم.

أيضا شرح الكتاب كيف يمكن للبرنامج أن يطبع بخطوط مختلفة وكيف يطبع النماذج في أحجام مختلفة. وتضمن الكتاب شرح العديد من الاحتمالات التي تسهل العمل مثل التعامل مع الفقرات (نسخ، نقل، إلخ) أو استخدام شاشات المساعدة المصعدة في كل قسم والتي يمكن استدعائها من أي موقع. واستخدام النماذج التي تسهل العمل بين النماذج المختلفة.

نقدم هنا عرضاً لبعض برامج التطبيقات الأكثر إستعمالاً في المجالات التعليمية المختلفة والتي يحتاجها الأطباء مثلاً أو من يعملون في مجالات الحسابات والتعليم والأعمال الإدارية المصعدة. حتى يمكن لأي منهم أن يلم بفكر مناسب من للمعلومات من هذه البرامج مما يسهل عملية اختيار البرامج التي توفر لهم الاحتياجات التي تتطلبها مجالات أعمالهم.

وقد تعرضنا بالشرح لمجموعات من البرامج في المجالات التالية:
تحرير البيانات - الجداول الإلكترونية - إدارة الملفات - الأعمال الانصافية - إعداد الدوائر وتعليقات المحاورات.



دليل استخدام
برنامج CPAY
إعداد: م / طارق عشاري

5040067

(تركيب البرنامج) : وفيه يتناول خطوات التركيب السريع للبرنامج ومبرراتها. وخطوات التركيب الكامل وعبرتنا استخدامها. ثم يشرح كيفية الحصول على المساعدات من داخل البرنامج.

(طرق استعمال البرنامج CPAY) : حيث يوضح أسلوب العمل من خلال القائمة السريعة ثم طرق استعمال القوائم الكاملة في البرنامج. ويعرض لمجموعة من الخصائص الإضافية التي يوفرها البرنامج مثل : إزالة ملفات قائمة النقص - واستعمال سجلات النشاط - واستخدام قائمة الاختيارات - والتغير إلى القائمة السريعة - ووضع استثمارات النقصين - وتغير رسالة التنبيه - وتغير مشغل العمل. كما يشرح أسلوب البرنامج في توفير الحيلة المستمرة عند القيروسات. وأخيرًا استخدام سطر الأوامر المباشرة.

(قاموس القيروسات) : وهو قاموس يضم القيروسات المعروفة داخل البرنامج والتي تتم الحيلة منها أساساً. وأعراض الإصابة بكل منها وموقع إصابته لجهازك وكيفية حدوث هذه الإصابة.



الأسس النظرية للبرمجة
إعداد: مهندس يحيى قويري
صنعت حسن بروكات

5040048

القيروس - حديث الساعة يتناوله من يارسون التعامل مع الكمبيوتر ويتناوله من هم بعيدون عنه. ويتم به أجهزة الأمن والخدمة والجنتمات العلمية في كل مكان.

ينقل على الكثير من هذه الأحاديث صيغة الحروف من المجهول الذي أصاب أجهزة الكمبيوتر بين الذين لا يعلمون حقيقة هذا القيروس.

وتنقل عليه صيغة البحث العلمي بين الذين يبحثون عن الحلول المناسبة لحيلة وأن المعلومات التي تعتبر عصب المجتمع في أيامنا هذه.

لذا تقدم هذا الكتاب لتتناول فيه قصة القيروس (جريمة الكمبيوتر) نتأه - نظرياته - انتشاره - طرق الهجوم التي يتبعها - تأثيراته - طرق الحماية منه.



البيانات الاحصائية في
صيانة الحاسب الشخصي
إعداد: م / شريف نصر
صنعت طارق

5040088

يتضمن كتابنا هذا "المبادئ" الأساسية في صيانة الحاسب الشخصي، المعلومات الأساسية التي تازم معرفتها لينتمكن المستخدم من صيانة جهازه الشخصي أو حتى تطوير قدراته. وقد تناول الكتاب الموضوعات التالية:

- ذلك أجزاء الجهاز وإعادة تركيبها.
- المكونات الرئيسية للحاسب الشخصي.
- تطوير الحاسب (XT - AT) إضافة ذكورات إضافية - أو معالج حاسي - أو بطاقات عرض عسنة - أو تطوير نظام التشغيل.
- إضافة جهاز إدارة أقراص مرنة (أو تغييره).
- إضافة جهاز إدارة أقراص صلبة (أو تغييره) وتبتيه.
- برامج تشخيص الأعطال واستخدامها.
- أهمية نظام التشغيل ودوره في الصيانة.
- رموز الأعطال المختلفة وإصلاحها.



نقطة في
تحليل الاحصائي
مع برنامج SAS
إعداد: خالد بالحور

5040055

يشمل كتابنا هذا مقدمة في التحليل الاحصائي مع برنامج SAS، مرجعا للباحثين والمختصين في الاحصاء ومجلات البحث العلمي بكافة تخصصاتها.

يتناول الكتاب التعريف بأهم الأنظمة الاحصائية الموجودة بصيغة عامة، ثم برنامج SAS بصيغة خاصة. حيث يبدأ بالتعريف بشاشات البرنامج الرئيسية وكيفية ادخال البيانات بها. ثم يتطرق بالتفصيل إلى الأوامر والأحداث والعلاقات المختلفة التي يوفرها للبرمجة، موضحةا النص المجاني لكل منها وطريقة استخدامها وأغراضها.

ثم يشرح كيفية التعامل مع ملفات البيانات القادمة من DB أو Lotus. ثم يعرض شاشات المساعدة الفرعية والخاصة. ويشرح طرق تكبير وتقليل الشاشات. وأخيرًا يوضح علاقة البرنامج SAS مع نظام تشغيل الحاسبات DOS.



تأليف: محمد عبد السلام حلال
الطبعة: ١٩٩٤
عدد الصفحات: ٢٠٠

استخدام صون حسن بوكيتات
محمد عبد السلام حلال

5040059

يختار برنامج WORD STAR من أشهر برامج معالجة الكلمات لما يميز به من سهولة والاحتياط على قوائم الأوامر في التشغيل.
يقع الكتاب في أربعة عشر فصلاً تضم التمهيد ونبذة البرنامج للمعلّم ثم توليف البرنامج مع ظروف التشغيل ومواصفات الأجهزة. ثم يشرح (القائمة الرئيسية) واللغات ويشرح (شاشة التحرير) وكيفية حفظ الوثيقة وطابعها. وكذلك القوائم الفرعية من القائمة الرئيسية.
ثم يوضح الكتاب أساليب التعامل على المفهرس والملفات وإجراء المفهرسة لحوادث الوثيقة وصدول بإجراءه المختلفة. ويتعرض بالشرح (قائمة البريد) وأصلها وكيفية دمج المعلومات بهذه القوائم مع نتائج الخطأ وطباعة ملاحظات المتأخرين.
وأخيراً يتعرض لعملية تصحيح المفرد وكيفية استخدام برنامج الترقيم لكتابة النصوص.



إعداد : أشرف أحمد محمد

5040083

يتميز برنامج عرب وورد بأنه من برامج معالجة الكلمات التي لا تحتاج إلى برنامج للترقيم لاستخدامه. كما أنه يتميز بأنه ثنائي اللغة. وهو من البرامج سهلة الاستخدام والرسمية الانتشار.
يعرض الكتاب جميع أوامر وبرمات البرنامج بطريقة بسيطة وسهلة مدعومة بالصور التوضيحية. ويشرح خطوات تنفيذ العمليات سواء عند استخدام الصيغ العربية أو الانجليزية. ويقدم أكثر من طريقة لإجراء أي عملية منها.
ويتناول الكتاب النقاط التالية:
خطوات تركيب البرنامج على الجهاز - أوامر معالجة الوثائق - الوثائق المترجمة للغة - التعامل مع ملفات البرنامج - طباعة الوثائق وضوابط الطابعة - استخدام أسطوانة التشغيل الثابتة (REMOTE DISK). تنفيذ أوامر ال-DOS من داخل البرنامج.
وأخيراً يضم الكتاب مرجعاً ملخصاً لجميع أوامر البرنامج مرتبة حسب ظهورها على الشاشة.



تأليف: د. عوض منصور وإبراهيم
الطبعة: ١٩٩٤
عدد الصفحات: ٢٠٠

إعداد : د. عوض منصور وإبراهيم

5040036

يعتبر كتاباً هذا (المرجع الأساسي) لاستخدام لغة التجميع (أسفل) مرجعاً أساسياً بصورة حقيقية يوفر الطلاب العلم والمبرمجين الوسيلة الأمثل في تعلم لغة التجميع (أسفل). أقرب لغات الحلب إلى لغة الآلة للحواسيب المختلفة
وله تناول للمعرض الموضوعات التالية:
- الأنظمة العددية وبيانات الحاسب.
- بنية المعالج الدقيق 8086 / 8088
- البرمجة بلغة التجميع وإلية العامة لها.
- الذاكرة والمعالج الدقيق 8088.
- طرق المعونة المختلفة المستخدمة في لغة التجميع.
- كتابة تعليمات المعالج الدقيق 8086 / 8088.
- أساليب برمجة عمليات الإدخال والإخراج.
- استخدمات (الأكبر) ، وإشلال تركيب بعض اللغات الرقابة بلغة التجميع .



إعداد : د. علي محمد حافظ
الطبعة: ١٩٩٤
عدد الصفحات: ٢٠٠

إعداد : د. علي محمد حافظ

إعداد : د. علي محمد حافظ

5202024

في كتابنا هذا نقدم أكثر برامج تنسيق الكلمات والنصوص اقتراباً من التخصصية والاستخراج. ألا وهو برنامج (ورد بيرمكت) الذي يوفر العديد من امکاتيات مثل تحديد عناوين الصفحات وموجزاتها والملاحقات والمفهرس، وإنشاء الوثائق ذات الأعمدة المتعددة. وإجراء العمليات الحسابية داخل النصوص وعمليات الدمج البريد ومكتائيات النشر المتكررة لديه.
كذلك استخدام خاصية (BLOCK) في امكتائيات التعديل - وامكتائيات إنشاء مرجع وتعليق الوثيقة واستخدام حواس البحث والاستبدال. واستخدام خاصية توسيع الكتاب في شرح كيفية تطويع البرنامج باستخدام الأوامر المركبة (الأكثرون) بأنواعه الثلاثة. وأخيراً الاستفادة من امكتائيات الرسم داخل البرنامج. وغير ذلك العديد من الامكتائيات التي يجتازها المتخصصون في استخدام برامج معالجة النصوص.



أسس التصميم الحديث للبرجزة بلغة سي

إعداد: د. عوض منحور

5040034

يقدم الكتاب الأسس النظرية الحديثة للبرجزة بلغة سي والتركيز على المفاهيم الصحيحة لتصميم البرامج بصورة بانية في إطار من التطبيقات العملية للكافة مدعمة بالنص الكامل لأكثر من مائة (مثال) برنامج تطبيقي عملي ومدعمة بالأشكال التوضيحية التفصيلية.

وقد صيغ الكتاب ليخدم قواعد لغة سي وكتابتها في إطار من التطبيقات العملية حتى تشجع مواطني استخدام مفهوم هذه القواعد. ويقدم الكتاب أيضا مرجعا وإليا للغة بمستوياتها الأساسية والمتقدمة.



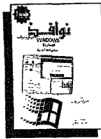
أسس محمد مصطفى القوي
أحمد عبد الله عبد الفتاح

إعداد: محمد مصطفى القوي
أحمد عبد الله عبد الفتاح

5040060

يقدم الكتاب الأسس النظرية الحديثة للبرجزة بلغة سي والتركيز على المفاهيم الصحيحة لتصميم البرامج بصورة بانية في إطار من التطبيقات العملية للكافة مدعمة بالنص الكامل لأكثر من مائة (مثال) برنامج تطبيقي عملي ومدعمة بالأشكال التوضيحية التفصيلية.

وقد صيغ الكتاب ليخدم قواعد لغة سي وكتابتها في إطار من التطبيقات العملية حتى تشجع مواطني استخدام مفهوم هذه القواعد. ويقدم الكتاب أيضا مرجعا وإليا للغة بمستوياتها الأساسية والمتقدمة.



استخدام
نوافذ ميكروسوفت العربي

الاصدار 3.1

اعداد

حسين حسن بركات

يقدم مدخلا متكامل إلى بيئة التشغيل الأكثر راحة والأسرع تفاعلا خلال ستون درسا عمليا في أربعة أبواب توضح:

تركيب النوافذ - ومتطلباتها - والأجزاء الرئيسية للنافذة - واستخدام الفأرة ولوحة المفاتيح - وفتح عدة نوافذ - وتكبيرها وتصغيرها ونقلها وترصيصها وتحويلها إلى علامة - والحصول على شاشات المساعدة

ثم يوضح بالتفصيل التعامل مع (منظم الملفات) والبرامج الملحقة (الساعة - الحاسبة - المفكرة - ملف البطاقات - المحرر - وبرنامج الرسم)

وإستخدام برامج التوليف لضبط الألوان والفأرة والطابعة والتاريخ والجرس وأخير التعامل مع (مدير الطباعة)



أسس محمد مصطفى القوي
أحمد عبد الله عبد الفتاح

QUICK BASIC

إعداد: محمد مصطفى القوي

5040036

يوضح الكتاب مميزات كويك بيسك عن لغة البايك الأصلية. ثم يعرض النشأت أو النوافذ المتاحة أثناء التعامل مع البرنامج مثل:

نافذة العرض - نافذة الأوامر القوي. نافذة المساعدة - نافذة المراقبة.

ثم قوائم الاختيارات المتاحة مثل قوائم الملفات والتحرير والعرض والبحث والتعليق واكتشاف الأخطاء والمساعدة.

ثم يبدأ في استعراض العناصر التي يكون منها كويك بيسك من حيث لجدييات اللغة والتعليقات وكيفية أداء عمليات الإدخال والإخراج ولطاعة النتائج وأوامر وأسلوب التحكم والشروط والتكرار.

ثم يعرض بالتفصيل لاستخدام الخطوات والعمليات والعمليات في البرجة.

أما الجزء الثاني من الكتاب فيعرض للبركاتيات الأكثر تقدما مثل ترجمة الملفات إلى صيغة EXE والمواصفات المتاحة في ذلك. وإمكانات مراجعة البرامج واكتشاف وتبني الأخطاء ويعرجه أخرى من الاختيارات المفيدة في تسهيل البرجة ودقة وسرعة البرامج.

برنامج الشات التوري



برمجة: بهاء، كترام القناوي

5202001

برنامج التبريد



برمجة: محمد عبيد الله، كترام القناوي

5202024

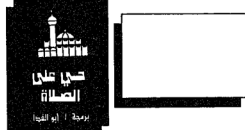
برنامج يساعد في نشر علم من علوم الدين الإسلامي (وهو علم تجويد آيات القرآن الكريم) من خلال أداة يمكن أن يصل إلى كل بيت وكل موقع واستفادة من إمكانيات جديدة من إمكانيات الحاسب الآلي في البيت والمدرسة.

فقط أكتب الآية بالشكل وسيفهم البرنامج بتحديد مواطن أحكام التجويد الموجودة بها. ويظهر الحكم في كل منها ثم يمكنك من تسجيلها وإليها واستدعاها.

أول برنامج لعمل اللافتات الكبيرة باللغة العربية بواسطة الحاسب الآلي يتيح عمل لافتات كبيرة أو صفحات إعلانية على الطابعة. لتستخدمها في المدرسة. أو للمصنع أم الإدارة أو للمعارض.

يوفر الكتابة بالخط الكوفي على الطابعة. برنامج سهل الاستخدام سريع الأداء.

برنامج حي على الصلاة

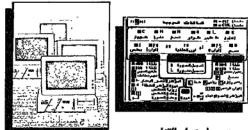


برمجة: أبو القدا

5202057

برنامج مقيم بالذاكرة لتنبه مستخدمي الحاسب الآلي إلى حلول مواعيد الصلاة أثناء عملهم على جهاز الحاسب الآلي. مضبوط على تنويث أم للقرى لعدد ٩٩ مدينة بالملكة العربية السعودية.

برنامج شات التوري



برمجة: بهاء، كترام القناوي

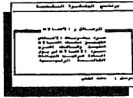
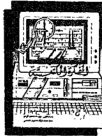
5202035

في مجال التفويض (الجرافيك) بواسطة الكمبيوتر. تقدم برنامج (الشات التوري) الذي يوفر إمكانيات الكتابة على الشاشة الواحدة بعدة أنماط عربية، إضافة إلى إمكانيات لرسم بثلاثة ألوان بل وإمكانيات تكبير أو تصغير أي جزء من الرسم.

كما يقدم هذا البرنامج (الشات التوري) إمكانيات إعداد البيانات الخاصة بأي شكل تريد إضافته إلى برامجك الخاصة. ولذا ننميه من البرامج المساعدة للمبرمجين (UTILITY PROGRAMS).

ولقد صعد ملحق للبرنامج يضم إمكانيات الطابعة في ثلاثة أحجام على الطابعة.

برامج الآلة الحاسبة



برمجة: عمار محمد غزال

5202034

للمفكرة المكتبة مفكرة للمكتب وللإستخدام الشخصي أيضاً. تذكر بمواضيعك تلقائياً لمدة مرات حسب تحديدك وقدر التشغيل اليومي. وتستعرض لك مواعيد الأيام الأخرى إذا أردت ويمكنها عرض الرايد حسب ألويعها أو حسب أهميتها وكذلك طباعة تقرير أسبوعي بالمواعيد. وتحفظ بها أرقام المواقف والمتاوين لأصديدك ذات أو عملائك ولو كانتا في دول أخرى. والبرامج مزودة بخاتمة خدمات المسافرين التي تحتوي أرقام مرافق الفنادق أو سيارات الأجرة أو شركات الطيران في كل بلد ترغب في إضافة هذه للمعلومات عنه.

وأرجال الأعمال تعمل هذه المفكرة كسكرتير خاص يسجل بها مخلص المكالات والمراسل الهامة التي ترد في غير وجوده. ويمكن تسجيل النتائج والمعلومات الهامة عن الاتصالات بالآخرين.

برامج الآلة الحاسبة



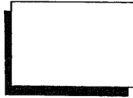
إعداد: مفضل

يحيى فوزي إبراهيم

5202002

برامج يتيح إستخدام مجموعة برامج (لوحة قصص الحاسب الشخصي PC Storyboard) مع نوعين من المخطوط العربية التي تم تصميمها بواسطة المؤلف . كما يتيح إنشاء وتصميم الكثير من البرامج التعليمية باللغة العربية ، وكذلك العروض الإعلانية على شاشات الحاسب الآلي .

برامج صنف



إعداد
ساويرس قنات

52020 ..

متسق كليات عربي يتسم بالسهولة للطلعة في التشغيل و السرعة في الأداء. من خلال قوائم إختيارات متعددة. تتوار به 4 أنواع من المخطوط العربية (إضافة إلى العديد من المخطوط الإنجليزية) - جملة التصميم عالية الدقة ولي 1٥ حجم متدرج . يتيح الطاعة على أي في طابعت الحيز أو الطابعات الخطية وغيرها.

برامج الآلة الحاسبة



برمجة: عبد العبد اللطيف

5202033

من برامج الترية والثقافة . مجموعة البرامج التي تنس حاسة التذكر لدى الناشئة. وهذا برنامج من هذه المجموعة - يسل الأطفال وهو يني لديهم قدرة التذكر. إحتدادا على الصورة والألوان الحركي الذي لدى الطفل . إضافة إلى إحتباره وسيلة لإزالة حازم الرغبة بين الأطفال والحاسب الآلي وزيادة التأليف بينهم.

الكتب التي أصدرتها شبكة الكمبيوتر الشخصي

كتب نظام التشغيل

DOS	الدليل العربي لاستخدام نظام التشغيل
DOS	المرجع الأساسي في نظام التشغيل
DOS	الوجيز في التعامل مع نظام التشغيل

كتب اللوتس ٣.٢.١

الدليل العربي لاستخدام لوتس ١-٢-٣ (جزئين)
المزايا الجديدة للإصدار ٣ للوتس ١-٢-٣
المرجع الأساسي لمستخدمي لوتس ١-٢-٣ (جزئين)

كتب قاعدة البيانات dBASE

dBASE III+	المرجع الأساسي لقاعدة البيانات
dBASE IV	المرجع الأساسي لقاعدة البيانات
dBASE III+	المرجع الشامل لقاعدة البيانات
dBASE III+	البرمجة باستخدام قاعدة البيانات

كتب برامج PFS

PFS : FILE	الدليل العربي لاستخدام ملفات
PFS : WRITE	الدليل العربي لاستخدام كاتب
PFS : PLAN	الدليل للتخطيط المحاسبي والاحصاء
PFS : GRAPH	الدليل العربي لإعداد الخرائط البيانية

كتب برنامج أوتوكاد AUTOCAD

التطبيقات العملية لاستخدام أوتوكاد
التطبيقات العملية لتطويع أوتوكاد
التطبيقات العملية لبرمجة أوتوكاد

متوفرة في مراكز التدريب ومخلات الكمبيوتر والمكتبات

الكتب التي أصدرتها شبكة الكمبيوتر الشخصي

كتب متنوعة

HTPM	— الدليل لإدارة المشاريع باستخدام هاربرد
FORMTOOL	— الدليل العربي لإعداد النماذج
	— المقدمة المصورة في الحاسبات
PC	— المرجع الأساسي في الحاسبات والنظم الشخصية
	— الفيروس جرثومة الكمبيوتر
	— التطبيقات المتخصصة في استخدام الحاسب الآلي
WORD STAR 2000+ V-1	— إعداد الوثائق باستخدام
WORD STAR 2000+ V-3	— الدليل العربي لاستخدام
	— مقدمة في شبكات الحاسب الشخصي

كتب تحت الطبع

	— المرجع الأساسي للبرمجة بلغة C
QUICK BASIC	— المرجع الأساسي لاستخدام
ASSEMBLY	— المرجع الأساسي للبرمجة بلغة
	— علم نفسك لغة C
	— الحاسبات الآلية بين النظرية والتطبيق
	— تحليل وتصميم نظم المعلومات

البرامج التي أصدرتها شبكة الكمبيوتر الشخصي

المفكرة المكتبية	الخطاط العربي
بيسك PC-NET++ العربي	المصور العربي
لوجو PC-NET++ العربي	قاعدة البيانات العربية (بيان)
مترجم PC-NET++ العربي	فنون الخط
الذاكرة (تربيهي وتعليمي للأطفال)	شاشات عربية
	المجود الناطق

(Integrated Business Management Systems)

الإداري (مجموعة برامج الأعمال المتكاملة)

متوفرة في مراكز التدريب ومحلات الكمبيوتر والمكتبات

هذا الكتاب

يتناول الكتاب في خطوات عملية مدعمة بالصورة والمثال كل من الموضوعات التالية:

نظرة عامة على برنامج ١-٢-٣، وكيفية إنشاء ورقة العمل. ثم إدخال البيانات في ورقة العمل. ثم كيفية ترتيب هذه البيانات وتوزيعها وأخيرا تسجيل ذلك العمل على القرص (حفظه).

ويبدأ الكتاب في توضيح كيفية استخدام الوظائف الرياضية وإضافة البيانات إلى ورقة العمل واستخدام لوحة إدخال التسجيلات في ذلك. ثم بين كيفية فتح نافذة وإعداد الرسوم البيانية (الخراطط) وإعداد المذكرة (MEMO) وأخيرا الطباعة على الورق لبيانات أوراق العمل.

مهندس / جمال الجاسم

مركز المعلومات
١٦٠١٧١-٦٠٨٢٧٠ ت
٨٤١٩٢٤ ت
الاسكندرية ٤٣٠ طريق الحرية - بلاك - رشدي

PC MET

مركز المعلومات

٢٠٩٥٠
٢٠٩٤٦